FLORA 2000 STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

(Microsoft® Windows® XP Professional Operating System)

使い勝手を良くする

- 1章 使い勝手を調節する
- 2章 消費電力を節約する
- 3章 付属ソフトウェアの使い方
- 4章 追加セットアップ
- 5章 パソコンQ&A

マニュアルはよく読み、保管してください。

- ・製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。
- ・このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

このマニュアルの使い方

■ このマニュアルでは、パソコンを使いやすくする設定や、トラブル の解決方法を説明します。必要に応じてお読みください。

「1章 使い勝手を調節する」 パソコンを使いやすくする設定を説明します。

「2章 消費電力を節約する」 パソコンを使わない間、消費電力を節約する方法を説明します。

「3章 付属ソフトウェアの使い方」 付属ソフトウェアの設定方法や役割について説明します。

「4章 追加セットアップ」 ドライバーやアプリケーションを個別にセットアップする方法を説明します。

「5 章 パソコン Q&A 」

パソコンの調子がおかしいときや、わからないことがあったときにお読みください。また、『パソコンを準備する』の「トラブルを解決するときには」も、併せてお読みください。

マニュアルの表記について

重要	重要事項や使用上の制限事項を示します。
ヒント	パソコンを活用するためのヒントやアドバイスです。
参照	参照先を示します。

マニュアル内で使用している画面およびイラストは一例です。説明の都合で、 画面のアイコンやイラストのケーブルなど、一部省略している場合がありま す。

もくじ

このマニュアルの使い方 マニュアルの表記について

1章 使い勝手を調節する	. 5
ポインティングパッド、マウスを調整する........	. 6
[マウスのプロパティ] を開く	6
ダブルクリックの速度を変える	7
マウスポインターの動く速さを変える	8
一時的にポインティングパッドを使えなくする	8
画面をスクロールしよう	9
ディスプレイの表示を変える	. 10
ディスプレイの明るさを変える	. 10
ディスプレイの表示を変える	
リフレッシュレートの設定	
音量を調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 13
スピーカーボリュームを使って調整する	
キーボードのキーを使って音を消す	
[音量]アイコンで調整する	
[ボリュームコントロール]で調整する	
タスクバーに[音量]アイコンが表示されていないときは	
CD/DVD ドライブを設定する	
DVD-Video を再生する	
ワンタッチキーを設定する	
システムの設定を確認する	
Windows のバージョンやメモリー量を確認する	
割り込み要求 (IRQ) や I/O ポートアドレスを確認する	
パスワードで保護する....................................	
パスワードを設定する	
設定したパスワードを変更する	
パスワードを削除する	
Wake on LAN を設定する	
Wake on LAN できる状態	
Wake on LAN の設定	
別のディスクから立ち上げる	. 28
2章 消費電力を節約する	20
節電機能とは、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
節電機能の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
節電する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

すぐに節電....................................	. 32
CPU を節電する	 . 34
節電状態から復帰する...................	 . 35
節電機能を使わないようにする.............	 . 36
節電機能を使わないようにするとき....................................	. 36
節電機能を使わないようにするには............	. 36
3章 付属ソフトウェアの使い方	. 37
付属ソフトウェアの使い方...............	 . 38
LAN ドライバー	. 38
無線 LAN ドライバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
モデムドライバー....................................	. 38
3 モード FD ドライバー	. 38
サウンドドライバー....................................	
表示ドライバー....................................	. 38
タッチパッドドライバー................	. 39
Launch Manager	
Bluetooth Neighborhood	
JellingBook	. 39
オンラインサインアップソフト	. 40
BEAMSTAR 用ドライバー	. 40
VirusScan	. 40
CyberSupport for HITACHI	
Intel LANDesk Client Manager	. 41
インターネットマーク	
Norton Ghost 2002	
Intel Chipset Software	
Installation Utility	. 41
Office XP	. 42
一太郎.............................	. 42
ATOK	. 42
Easy CD Creator	. 42
Acrobat Reader	. 42
ソフトウェアの重要事項	 . 43
Windows の使用について	. 43
動画の再生について......................	. 48
4章 追加セットアップ	
ドライバーを個別セットアップする..........	 . 50
表示ドライバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 50
3 モード FD ドライバー	. 51
サウンドドライバー	. 54
LAN ドライバー	. 54
モデムドライバー....................................	. 55
タッチパッドドライバー................	. 56
無線 LAN ドライバー.....................	. 56

DMA 設定	7
アプリケーションを個別セットアップする59)
Launch Manager	9
VirusScan)
Intel Chipset Software	
Installation Utility	1
Intel LANDesk Client Manager	2
CyberSupport for HITACHI	2
インターネットマーク	3
Norton Ghost 2002	3
Acrobat Reader	1
Windows ファイルを追加セットアップする.......6	5
5章 パソコン Q&A.................67	7
ディスプレイの表示がおかしい	3
ポインティングパッドの動きがヘン 70)
マウスの動きがヘン)
音が聞こえない、録音できない	1
プリンターで印刷できない	2
CD-ROM ドライブ /DVD-ROM ドライブの異常 7	3
フロッピーディスクの異常	1
アクセスランプの異常	5
ハードディスクのトラブル	5
その他の周辺機器のトラブル	5
ファイルがうまく管理できない	7
インターネット使用中のトラブル	7
インターネットブラウザーのトラブル)
メールの送受信がうまくいかない	
時計精度	5
その他のソフトウェアのトラブル	
付録	7
アプリケーションのお問い合わせ先80	3

1章

使い勝手を調節する

この章では、ポインティングパッドやマウスの調整、ワンタッチキーの設 定など、パソコンを使いやすくする方法を説明します。

ポインティングパッド、マウスを調 整する

[マウスのプロパティ]を開く

「スタート」ボタンをクリックする。



- 2 [コントロールパネル]をクリックする。 [コントロールパネル]画面が表示される。
- 3 [マウス]アイコンをダブルクリックする。



[マウスのプロパティ]画面が表示される。

参照

マウスの使い方 電子マニュアル 『ハードウェアを使いこなす』2章の 「マウス、テンキーボード」「操作方 法」

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

[マウスのプロパティ]で調節できる主な設定

- ・ クリックボタンの左右の機能を入れ替えたり、ほかの機能を割り当てる ([ボタンの動作]タブ)
- ・ダブルクリックの速度を変える([ボタン]タブ)
- ・マウスカーソルの速度を変える([動作]タブ)
- ・キー入力時、ポインティングパッドによる誤動作を防ぐ([タッチ]タブ)

ダブルクリックの速度を変える

- 1 [マウスのプロパティ]の[ボタン]タブをクリックする。
- 2 [ダブルクリックの速度]の ●を[遅く]または[速く]の方向にドラッグする。
- 3 アニメーションの上にカーソルを移動させ、ダブルクリックする。
 変更した速さでダブルクリックすると、アニメーションが変わる。



4 [OK] ボタンをクリックする。

ダブルクリックの速度が変わる。

マウスポインターの動く速さを変える

- 「マウスのプロパティ」の[ポインタオプション]タブをクリックする。
- 2 [速度]の ●を[遅く]または[速く]の方向にドラッグする。

マウスポインターの動く速さが変わります。



3 [OK] ボタンをクリックする。

指定したマウスポインターの動く速さに設定される。

一時的にポインティングパッドを使え なくする

文字入力中などに、ポインティングパッドに触れて邪魔に感じるときは、一時 的にポインティングパッドを使えない状態にできます。

[Fn] + [F12]

[Fn] キーを押しながら、[F12] キーを押すと、ポインティングパッドは使用できなくなります。もう一度、[Fn] + [F12] キーを押すと、使用できるようになります。

ヒント

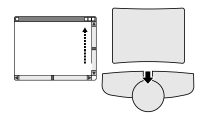
PS/2 仕様のマウスを接続して いるときは、[Fn]+[F12] キー に関わらず、ポインティング パッドは使用できません。

画面をスクロールしよう

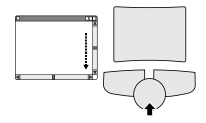
ウィンドウに表示されている内容を上下に移動して、見えない部分を表示する ことをスクロールといいます。スクロールボタンを使うと簡単にスクロールで きます。ここでは、その操作方法を紹介します。

スクロールする

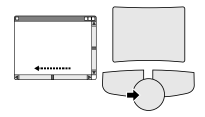
上にスクロールする スクロールボタンの上を押すと、上にスクロールします。



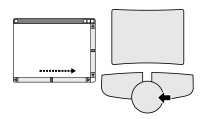
下にスクロールする スクロールボタンの下を押すと、下にスクロールします。



左にスクロールする スクロールボタンの左を押すと、左にスクロールします。



右にスクロールする スクロールボタンの右を押すと、右にスクロールします。



重要

アプリケーションによっては、スクロール機能は働きません。 PS/2 仕様のマウスを接続して いるときは、スクロールできま せん。

ヒント

[マウスのプロパティ]でスクロールボタンにほかの機能を割り当てたときは、その機能が働きます。

ディスプレイの表示を変える

||||| ここではディスプレイの明るさや表示を変更する方法を説明しま ||||| す。

ディスプレイの明るさを変える

暗くする

[Fn]+[F8](:: -)

[Fn] キーを押しながら、[F8] キーを押すと画面が暗くなります。 押すたびに暗くなります。

明るくする

[Fn]+[F9](() +)

[Fn] キーを押しながら、[F9] キーを押すと画面が明るくなります。 押すたびに明るくなります。

ディスプレイの表示を変える

ディスプレイの表示を細かく設定することで見やすく目の疲れにくい画面表示にできます。設定は、[画面のプロパティ]で行います。

[画面のプロパティ] の開き方

- 1 [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。 [コントロールパネル]が開く。
- 2 [画面]アイコンをダブルクリックする。 [画面のプロパティ]が表示される。

ヒント

暗くするとバッテリーの消費 が少なくなり、明るくすると バッテリーの消費が多くなり ます。

ヒント

[コントロールパネル]は、「クラシック表示」で説明しています。

画面の領域、色、フォントの設定

[画面のプロパティ] の [設定] タブで、画面の領域(画面の解像度) や画面の色を、[デザイン] タブでフォントサイズを設定する。次の表の組み合わせに従い、[適用] ボタン、[OK] ボタンをクリックする。



画面の領域 (画面の解像度)	画面の色	フォントサイズ (DPI 設定)
900 000	中 (16 ビット)	
800 × 600	最高 (32 ビット)	
1024 × 768	中 (16 ビット)	
	最高 (32 ビット)	標準 大きいフォント 特大フォント
1280 × 1024 * 1	中 (16 ビット)	
1280 x 1024 ^ 1	最高 (32 ビット)	
4400 4050 ** 4	中 (16 ビット)	
1400 × 1050 * 1	最高 (32 ビット)	
1600 × 1200	中 (16 ビット)	
* 1、* 2	最高 (32 ビット)	

^{*} 中 (16 ビット) は 65536 色、最高 (32 ビット) は 1677 万色です。ただし、ディスプレイによっては、最高 (32 ビット) に設定しても実際は 1677 万色以下になります。

重要

設定はアプリケーションを終 了させてから行ってください。 実行中に行うと、正しく動作し ないことがあります

ヒント

[デスクトップ] タブでデス クトップの背景を変更できま す。

^{* 1:15}型 SXGA+ モデルのみサポートしております。

^{* 2:} 解像度 1600 × 1200 は、仮想デスクトップ表示になります。

2 以降、表示されるメッセージに従って操作する。

画面の表示モードが設定される。

- ・表示モードによってはディスプレイの表示領域の位置やサイズが異なります。ディスプレイ側で画面を調節してください。調節の方法については、ディスプレイ付属のマニュアルをご参照ください。
- ・アプリケーションによっては、スクロールしたりウィンドウの移動を行った りしたときに表示の一部が欠けたり乱れたりすることがあります。この時は、 再表示してください。
- パソコンのディスプレイと外付けのディスプレイに同時表示する場合、表示できる最大領域は、いずれのディスプレイもパソコン側の最大領域(1024 x 768:15 型 XGA モデル、1400 x 1050:15 型 SXGA+ モデル)と同じになります。

リフレッシュレートの設定

外付けディスプレイにのみ表示して使用しているときは、必要に応じて外付けディスプレイのリフレッシュレートを設定できます。リフレッシュレートとは、1 秒間にディスプレイの画面を書き換える回数を指します。この数値が高いほどちらつきが少なく、目に負担を与えない画面表示になります。

- 「画面のプロパティ」の[設定]タブで、[詳細設定]ボタンをクリックし、プロパティーを開く。
- 2 [モニタ] タブの [モニタの設定] でリフレッシュレートを選択し、 [OK] ボタンまたは、「適用] ボタンをクリックする。
- 3 [モニタの決定]が表示されるので[はい]ボタンをクリックする。 リフレッシュレートの詳細な設定についてはディスプレイに付属のマニュアルをご参照ください。

重要

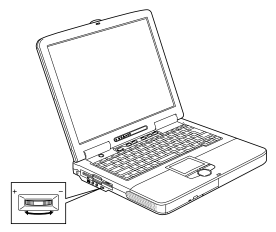
同時表示、または内蔵ディスプレイのみ表示する場合は、60Hzでお使いください。

外付けの液晶ディスプレイを 使用するときは、60Hz に設定し てください。そのほかのディス プレイについては、ディスプレ イ付属のマニュアルをご参照 ください。

音量を調整する

スピーカーボリュームを使って調整す る

パソコンのスピーカーボリュームを回転させて、音量を調整できます。数字が 大きくなるに従って、音量も上がります。



キーボードのキーを使って音を消す

キーボードのキーを押して、音を消すことができます。 音を消す([Fn] + [F3(Mute)])

[Fn] キーを押しながら、[F3] キーを押すと音が鳴りません。もう一度押すと元に戻ります。

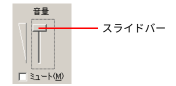
[音量]アイコンで調整する

タスクバーの [音量]アイコンをクリックする。



[音量]を調整するスライドバーが表示される。

2 スライドバーを上下にドラッグして、音量を調整する。



[ボリュームコントロール]で調整する

Windows の [ボリュームコントロール] を使うと、CD プレーヤーの音量や、録音レベルも調整できます。

タスクバーの [音量] アイコンをダブルクリックする。

[ボリュームコントロール]画面が表示される。

2 音量やバランスを調整したい箇所のスライドバーをドラッグする。



ヒント

[ミュート] にチェック (▼) が付いていると、音が鳴りま せん。

ヒント

[スタート]ボタン - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [エンターテイメント] - [ボリュームコントロール]の順にクリックしても、[ボリュームコントロール]画面が表示できます。

ヒント

Windows Media Player を使用して音楽 CD を再生している場合、[ボリュームコントロール]上では、CD の音量も「WAVE」のスライドバーで調節します。「CD プレーヤー」のスライドバーでは音量調節ができません。

[ミュート]にチェック(**▽**)が付いていると、音が鳴りません。

タスクバーに [音量] アイコンが表示 されていないときは

- [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]画面が表示される。
- 2 [サウンドとオーディオデバイス]アイコンをダブルクリックする。[サウンドとオーディオデバイスのプロパティ]画面が表示される。
- 3 [音量] タブの「タスクバーに音量アイコンを配置する」にチェックを付け、[適用] ボタンを押す。



4 [OK] ボタンをクリックする。

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

CD/DVD ドライブを設定する

DVD-Video を再生する

(DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブ内蔵パソコンの場合)

このパソコンで DVD-Video を再生するには、DVD 再生ソフトウエアが別途必要です。

DMA 転送モード

DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブの DMA 転送モードを使用すると、DVD-Video の再生能力が向上します。ご購入時は DMA 転送モードになっています。

地域コード

DVD-Video と DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブには、再生可能地域を限定する地域コード (Region Code) が設定されています。DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブと DVD-Video の地域コードが同じ設定でないと、DVD-Video を再生することはできません。

ヒント

DVD 再生ソフトウェアは、このパソコンのお買い求め先、またはパソコンショップでご購入ください。

重要

DVD-Video によっては正常に再生されない場合があります。

ヒント

標準では、地域コードは設定 されていません。DVD-Video 初 回再生時に設定してご使用く ださい。

DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブの地域コードは変更することができます。ほかの地域コードを持つ DVD-Video を再生する場合は、DVD 再生ソフトウエア付属のマニュアルをご参照ください。

重要

地域コードの変更回数は最大 4 回です。4 回設定を変更すると、それ以降変更ができなくなり、設定以外の地域コードを持つDVD-Video は再生できなくなります。

ヒント

地域コードは、[デバイスマ ネージャ]で設定できます。

ワンタッチキーを設定する

ワンタッチキーを押すと、設定したアプリケーションが立ち上がり ます。ここでは、設定のしかたを説明します。

ご購入時は、次のアプリケーションを立ち上げるように設定されていますので、設定は、必要に応じて変更してください。

標準の設定

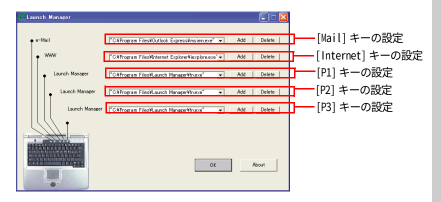
[Mail] +— : Outlook Express
 [Internet] +— : Internet Explorer
 [P1] +— : Launch Manager
 [P2] +— : Launch Manager
 [P3] +— : Launch Manager

設定のしかた

ここでは、[Internet] キーに Internet Explorer を割り付ける場合を例に説明します。

1 [スタート]ボタン - [すべてのプログラム] - [Launch Manager] -[Launch Manager]をクリックする。

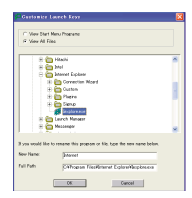
[Launch Manager] が表示される。



2 [Add] ボタンをクリックする。

[Customize Launch Keys] が表示される。

3 「View All Files」をクリックして、「C:」 - 「Program Files」 - 「Internet Explorer」の順に開き、「lexplore.exe」を選ぶ。



「Full Path」にパスが表示される。

4 [OK] ボタンをクリックする。

[Internet] キーに Internet Explorer が割り付けられる。

5 [OK] ボタンをクリックする。

[Launch Manager] が終了する。

ヒント

「New Name」は、[Launch Manager] で表示される名称です。何も指定しないと、選んだプログラム名が表示されます。

システムの設定を確認する

パソコンのメモリー容量や CPU などを確認しましょう。

Windows のバージョンやメモリー量を確認する

- [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。
 [コントロールパネル]画面が表示される。
- 2 [システム]アイコンをダブルクリックする。



[システムのプロパティ]画面が表示される。

3 システムの設定を確認する。



4 [OK] ボタンをクリックする。

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

ヒント

画面は、一例です。

割り込み要求 (IRQ) や I/O ポートアドレスを確認する

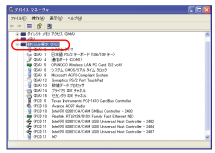
- 1 [システムのプロパティ]を表示する。
- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]ボタンを クリックする。

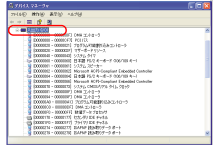
[デバイスマネージャ]が表示される。





- 3 [表示] [リソース (種類別)]の順にクリックする。 画面が切り替わる。
- 4 [割り込み要求 (IRQ)] または [入出力 (I/O)] をダブルクリックする。 選んだ項目の設定がリスト表示される。





パスワードで保護する

ここではパスワードの設定方法を説明します。必要なときにだけ設定してください。パスワードを設定すると、正しいパスワードを入力した人だけがパソコンを立ち上げたり、BIOS メニューの内容を変更したりできます。パスワードはBIOS メニューで設定します。

設定できるパスワード

- ・Setup Password BIOSメニューを立ち上げるときにパスワードを入力するかどうかを設定します
- ・Power-on Password パソコンを立ち上げるときにパスワードを入力するかどうかを設定します。
- Hard Disk Password
 ハードディスクにパスワードを設定します。設定すると、パソコン立ち上げ時にパスワードを入力する必要があります。ただし、Power-on Passwordと同じパスワードを設定した場合は、パソコン立ち上げ時 Hard Disk Passwordを入力する必要がなくなります。

操作の前に、必要なページを印字してください。

パスワードをはじめて登録する

パスワードを設定するために、BIOS メニューを立ち上げます。

1 パソコンの電源を入れる。

重要

パスワードを設定したときは、 パスワードをメモにとり安全 な場所に保管し、忘れないよう にしてください。もし忘れてし まった場合は、お問い合わせく ださい。有償で対処します。

参照

お問い合わせについて 『パソコン を準備する』の「お問い合わせ先」

重要

Hard Disk Password を忘れた 場合には、データの回復はでき ません。

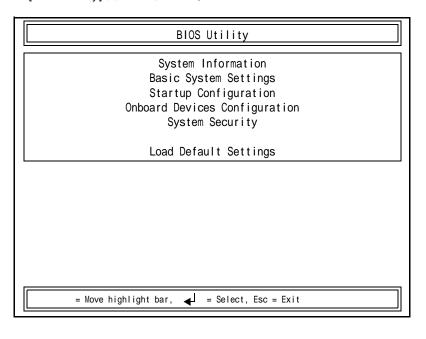
重要

パスワードを設定すると、パスワードの入力画面が表示されます。このとき誤ったパスワードを3回入力すると、パソコンが操作できなくなります。この場合は、パソコンの電源を切ってやり直してください。

重要

BIOS メニューの内容は、ここで説明する以外のものは変更しないでください。変更するとパソコンが正しく動作しないことがあります。

2 パソコンの立ち上げ中、画面下部に「Press<F2> to enter Setup,<F12> to enter MultiBoot Selection Menu」と表示されたら、[F2] キーを押す。
[BIOS Utility] 画面が表示される。



3 [] キーで、[System Security] メニューを選び、[Enter] キーを押す。[System Security] 画面が表示される。

System Security	Page 1/1
Setup Password]
nara prok rassmora[none	1
= Move highlight bar, = Change setting, F1 = Help	o,Esc=Exit

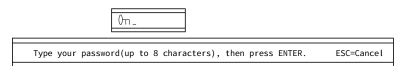
ヒント

Power-on Password を設定している場合は、画面下部に「Press<F2> to enter Setup、<F12> to enter MultiBoot Selection Menu」のメッセージが表示されません。BIOS メニューに入るには、<F2> キーを押してから、Password を入力してください。

パスワードを設定する

1 []または[]キーで、[Setup Password]または[Power-on Password] または[Hard Disk Password]を選び、[]または[]キーを押す。

パスワード入力画面が表示される。



- 2 半角8桁以内の英数字でパスワードを入力し、[Enter] キーを押す。
- 3 もう一度パスワード入力画面が表示される。



4 再度同じパスワードを入力し、[Enter] キーを押す。

設定したパスワードの項目が「None」から「Present」に変わる。

入力したパスワードが 1 回目と違うときは、次のメッセージが表示される。そのときはパスワードを入力し直す。



パスワードの設定を保存する

設定したパスワードを保存して、セットアップメニューを終了します。

1 [ESC] キーを押す。

[BIOS Utility] 画面に戻る。

ヒント

パスワードの設定を途中でや めるときは、[Esc] キーを押し ます。

増設ハードディスクユニット のパスワード設定はできませ ん。

ヒント

パスワードには数字の $0 \sim 9$ とアルファベットの小文字の $a \sim z$ が使えます。

外付けテンキーによるパス ワード設定はできません。

NumLock を ON にすると機能しないキーがあります。

重要

パスワードはメモにとり、安全な場所に保管し、忘れないようにしてください。もし忘れてしまった場合は、お問い合わせください。 有償で対処します。

参照

お問い合わせについて 『パソコン を準備する』の「お問い合わせ先」 2 [ESC] キーを押す。

設定内容を保存する確認のメッセージが表示される。

Settings have been changed.
Do you want to save CMOS settings?

[Yes]

[No]

3 []または[]キーで[Yes]を選び、[Enter]キーを押す。

設定したパスワードが保存され、自動的にパソコンが立ち上げ直される。

設定したパスワードを変更する

Setup Password、Power-on Password の変更方法は次のとおりです。 Hard Disk Password は、パスワードを削除してから新たに設定してください。

- 1 [BIOS Utility] 画面で [System Security] メニューを選ぶ。
- 2 [Setup Password] または [Power-on Password] を選び、[] または [] キーを押して、設定値を「Present」から「None」にし、[] または [] キーを押す。

パスワード入力画面が表示される。

3 半角 8 桁以内の数値または文字で新しいパスワードを入力し、[Enter] キーを押す。

もう一度パスワード入力画面が表示される。

4 手順3で入力したパスワードを再度入力し、[Enter] キーを押す。

設定したパスワードの項目が、自動的に「None」から「Present」に変わる。

入力したパスワードが1回目と違うときはメッセージが表示されるので、パスワードの入力をやり直す。

5 変更内容を保存してセットアップメニューを終了する。

ヒント

パスワードを設定しない場合 は [No] を選び、[Enter] キー を押してください。パスワー ドは設定されずに、自動的に パソコンが立ち上げ直されま す。

重要

Hard Disk Password は、パスワードの項目を「None」から「Present」に変更した時点で保存されます。

パスワードを削除する

- Setup Password、Power-on Passwordの場合
- 1 [BIOS Utility] 画面で [System Security] メニューを選ぶ。
- 2 [Setup Password] または [Power-on Password] を選び、[] または [] キーを押して、設定値を「Present」から「None」にする。
- 3 変更内容を保存してセットアップメニューを終了する。

Hard Disk Passwordの場合

- 1 [BIOS Utility] 画面で [System Security] メニューを選ぶ。
- 2 [Hard Disk Password] を選び、[]または[]キーを押す。
 パスワード入力画面が表示される。
- 3 パスワードを入力し、[Enter] キーを押す。 パスワードが解除され、[None] に変わる。
- 4 変更内容を保存してセットアップメニューを終了する。

重要

Hard Disk Password は、パス ワードの項目を「Present」から 「None」に変更した時点で、パス ワードが解除されます。

Wake on LAN を設定する

ネットワークからパソコンを立ち上げる信号が流れたときに、パソコンを立ち上げることができます。これを Wake on LAN といいます。

Wake on LAN できる状態

次の状態のとき、パソコンを立ち上げられます。

- スタンバイ状態
- · 休止状態
- ・電源オフ状態

Wake on LAN の設定

Windows メニューの設定

標準で Wake on LAN できるように設定されています。

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [デバイスマネージャ]を開き、[ネットワークアダプタ]の [Real tek RTL8139/810X Family Fast Ethernet NIC] をダブルクリックする。

[Realtek RTL8139/810X Family Fast Ethernet NICのプロパティ] が表示される。

- 3 [電源の管理] タブの [このデバイスで、コンピュータのスタンバイ 状態を解除できるようにする]をチェックし、[OK] ボタンをクリックす る。
- 4 [詳細設定] タブの [WakeUp on ARP/PING] の [値] を [Disable] に変更し、[OK] ボタンをクリックする。

重要

Windows を終了して電源を切っても、LAN などの一部のデバイスには電力が供給されます。 この機能を使うときは、AC アダプターでお使いください。バッテリーでは立ち上がりません。

電源スイッチを 4 秒以上押し て、Windows を強制終了してい るときは、パソコンは立ち上が りません。

BIOS メニューの設定

標準で使えるように設定されています。

- 1 パソコンの電源を入れる。
- 2 パソコンの立ち上げ中、画面下部に「Press <F2> to enter Setup, <F12> to enter Multi Boot Menu」と表示されたら、[F2] キーを押す。

 [BIOS Utility] 画面が表示される。
- 3 [] キーで、[Startup Configuration] メニューを選び、[Enter] キーを押す。

[Startup Configuration] 画面が表示される。

- 4 [Resume on LAN/MODEM Access] を選び、[] または [] キーを押して、設定値を「Enabled」にする。
- [ESC] キーを押す。[BIOS Utility] 画面に戻る。
- 6 [ESC] キーを押す。

設定内容を保存する確認のメッセージが表示される。

7 [] または [] キーで [Yes] を選び、[Enter] キーを押す。設定が保存され、自動的にパソコンが立ち上げ直される。

ヒント

[Resume on LAN/MODEM Access] を設定するには、 [Onboard Devices Configuration] の [LAN] を [Enabled] に設定しておく必要 があります。

重要

[Boot from LAN] を [Enabled] に設定し、電源オフ状態から Wake on LANにてパソコンを立 ち上げた場合、LAN Desk(R) Service Agent を優先し、起動 します。

LAN Desk(R) Service Agent 以 外は、BIOS メニューの「Start up Configuration Menu」の 「Boot Drive Sequence」で設定 した優先順位で立ち上がりま す。

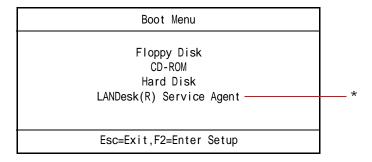
別のディスクから立ち上げる

パソコンの立ち上げ時にどのドライブから立ち上げるかを設定し ます。

|操作の前に、このページを印字してください。

- 1 パソコンの電源を入れる。
- 2 パソコンの立ち上げ中、画面下部に「Press <F2> to enter Setup, <F12> to enter Multi Boot Menu」と表示されたら、[F12] キーを押す。

[Boot Menu] 画面が表示される。



- * 標準の状態では表示されません。BIOS メニューの [Startup Configuration] の [Boot from LAN] を [Enabled] にすると、表示されます。
- $oxed{3}$ 立ち上げたいドライブを [][]キーで選択し、[Enter]キーを押す。

ヒント

[Esc] キーで Boot Menu を終 了したときは、BIOS メニュー の [Startup Configuration Menu] の [Boot Drive Sequence] で設定した優先順位 で立ち上がります。

[Boot from LAN] を設定するには、[Onboard Devices Configuration] の [LAN] を [Enabled] に設定しておく必要があります。

重要

選択したデバイスがないとき、 または選択したデバイスに ディスクが入っていないとき は、BIOS メニューの [Startup Configuration Menu] の [Boot Drive Sequence] で設定した優 先順位で立ち上がります。

2章

消費電力を節約する

この章では、パソコンの消費電力を節約する方法について説明します。

節電機能とは

CPU や HDD、ディスプレイの働きを一時的に停止させることで、消費電力を節約できます。この機能を節電機能といいます。節約している状態を節電状態と呼びます。

節電機能の種類

機能	内容	ランプの状態
パソコンの節電 (スタンバイ)	 CPU クロックを一時的に停止する 接続した周辺機器への供給電力を減らす ディスプレイを消す ハードディスクのモーターを停止する 	・電源ランプ 点灯 ・スタンバイランプ 点灯
パソコンの節電 (休止状態)	・現在の使用状況をハード ディスクに保存し、パソコ ンの電源を切る	・電源ランプ 消灯 ・スタンバイランプ 消灯
ディスプレイの節電	· ディスプレイを消す	・電源ランプ
ハードディスクの節電	・ ハードディスクのモーター を停止する	点灯 ・ スタンバイランプ 消灯

重要

アプリケーションによっては その使用中に節電機能になら なかったり、節電機能が働くま でに時間がかかることがあり ます。

IEEE1394 機器、ならびに USB スピーカーを接続してご使用時は、スタンバイ、休止機能は使用できません。

節電する

消費電力を自動で節約したり、特定のボタンを押して節約できま は、す。

自動で節電する

パソコンをしばらく操作しないでいると、自動で消費電力が節約されます。 どのくらいの時間で節電されるかは、[コントロールパネル]の[電源オプション]で設定します。

標準の状態 (AC 電源での使用時)

- ・15 分操作しないと・・・・ディスプレイが節電される
- ・20 分操作しないと・・・・パソコンの節電(スタンバイ状態)になる

時間を設定する

「スタート] ボタン - [コントロールパネル] をクリックして、[コントロールパネル] を開き、[電源オプション] アイコンをダブルクリックする。

[電源オプションのプロパティ]画面が表示される。

2 [電源設定]タブで、各項目にどのくらいパソコンを操作しないでいる と節電状態になるかを設定する。

・モニタの電源を切る : ディスプレイの節電・ハードディスクの電源を切る: ハードディスクの節電

・システムスタンバイ : パソコンの節電(スタンバイ) ・システム休止状態 : パソコンの節電(休止状態)



重要

コントロールパネルがカテゴリの表示になっているときは、 [パフォーマンスとメンテナンス]アイコンをダブルクリックすると、[電源オプション]を選択できるようになります。

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

重要

「システムスタンバイ」を設定しても、時間通りに節電状態にならないことがあります。

「システムスタンバイ」と「モニタの電源を切る」を同じ時間に設定にしないでください。パソコンが正しく動かないことがあります。

AC 駆動時、バッテリー駆動時、それぞれの時間を設定できま

「システム休止状態」が表示されないときは、「休止状態」タブで「休止状態をサポートする」にチェック (▼) き付けて [適用] ボタンをクリックしてください。標準では、チェックは付いています。

3 [適用]ボタンをクリックする。

すぐに節電

パソコンから離れるときなどに、次のようにして消費電力を節約できます。

[スタート] ボタンから節電

1 [スタート]ボタンをクリックし、[終了オプション]をクリックする。 [コンピュータの電源を切る]が表示される。



2 [スタンバイ]をクリック、または [Shift] キーを押しながら [休止 状態]をクリックする。

スタンバイまたは休止状態になる。

電源スイッチで節電

[Fn] キーを押しながら [F4] キーを押すと、スタンバイ状態になります。

この設定は[コントロールパネル]の[電源オプション]で行います。[電源オプション]の設定を変えると、ディスプレイを閉じたり、電源スイッチを押したときに節電状態になります。

標準の状態

ディスプレイを閉じたとき : なし(画面表示が消える)

・電源スイッチを押したとき : シャットダウン

・ [Fn]+[F4] キーを押したとき : スタンバイ

設定方法

1 [スタート]ボタン・[コントロールパネル]をクリックして、[コントロールパネル]を開き、[電源オプション]アイコンをダブルクリックする。

[電源オプションのプロパティ]画面が表示される。

便要

音声や動画ファイルを再生中は、ここで説明する方法は行わないでください。節電状態から復帰したとき、正しく音声や動画ファイルを再生できないことがあります。

スタンパイ状態にするときはスタンパイランプが点灯するまで、また、休止状態にするときは電源ランプが消灯するまで、キーボードのキーを押したり、マウスを動かさなけでください。復帰したときに、キーボードやマウスが動作しなくなることがあります。

ヒント

ポインティングパッドに指などが触れていると、[Fn] + [F4] キーを押しても、節電状態にならないことがあります。

「電源オフ」は、[Windows の終 了シャットダウン] から Windows を終了するのと同様 に、4 秒未満電源スイッチや [Fn] + [F4] キーを押すことで 電源を切る機能です。

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

- 2 [詳細]タブで、各項目を「スタンバイ」や「休止状態」に設定する。
 - ・ポータブルコンピュータを閉じたとき (ディスプレイを閉じたとき)
 - ・コンピュータの電源ボタンを押したとき(電源スイッチを押したとき)
 - ・コンピュータのスリープボタンを押したとき ([Fn] + [F4] キーを押したとき)
- 3 [適用]ボタンをクリックする。

ヒント

「なし」に設定しても、画面表示は消えます。

「休止状態」が表示されないときは、「休止状態」タブで「休止状態」タブで「休止状態をサポートする」にチェック (▼) を付けて [適用] ボタンをクリックしてください。標準では、チェックは付いています。

CPU を節電する

CPU の消費電力を節約できます。

使用する電源 (AC、バッテリー) に応じて、CPU の消費電力を節約できます。標準で節電するように設定されています。バッテリー起動で使用する場合には、CPU の節電機能をご利用ください。

節電する

- 1 [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックして、[コントロールパネル]を開き、[電源オプション]アイコンをダブルクリックする。
- 2 次の表を参考にして、[電源設定]タブの[電源設定]リストの項目を変更し、パフォーマンスの設定をする。

電源管理	CPU パフォーマンス	
リスト	AC 電源	バッテリー
自宅または会社 のデスク	High	Auto
ポータブル / ラップトップ	Auto	Auto
プレゼンテー ション	Auto	Low
常にオン	High	High
最小の電源管理	Auto	Auto
バッテリーの 最大利用	Auto	Low
パワーマネージ メント OFF	Auto	Auto
新しい電源設定 1	Auto	Auto

High: CPU の消費電力と周波数を最大パフォーマンスで使用します。

Low: CPUの消費電力と周波数をバッテリーに合わせたパフォーマンスで使用します。

Auto: CPUの使用状況により、CPUのパフォーマンスを切り替えます。CPUの負荷が高い場合は最大パフォーマンス、CPUの負荷が低い場合はバッテリーに合わせたパフォーマンスで動作します。

1:既存の電源設定を変更し、別の名前で保存した項目。

ヒント

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

節電状態から復帰する

■ 節電状態から復帰させるには、次のように操作してください。

ディスプレイの節電状態からの復帰

- ・ [Shift] などのキーを押す
- ポインティングパッドやマウスを操作する

ハードディスクの節電状態からの復帰

HDD にアクセスする操作を行う

スタンバイからの復帰

- ディスプレイを閉じているときはディスプレイを開く
- パソコンの電源スイッチを押す
- パソコンのワンタッチキーを押す

休止状態からの復帰

パソコンの電源スイッチを押す

重要

節電状態から復帰させるときは、20 秒以上時間をおいてください。20 秒未満で復帰させると、キーボードやマウスが正しく動かないことがあります。

スタンバイ状態中にキー入力を行うと、入力したキーが復帰後に有効になることがあります

重要

パソコンの電源スイッチは4秒 以上押さないでください。電源 が強制的に切れます。

ソフトウェアの環境によって スタンパイから復帰できない ことがあります。この場合は、 スタンパイ以外の節電をご使 用ください。

重要

休止状態で、FD や CD-ROM などのディスクをドライブに入れないでください。休止状態から復帰したとき、ディスクから立ち上がらなかったり、エラーメッセージが表示されは、ディスクを取り出し、[Ctrl]と[Alt] キーを押してがら[Delete] キーを押して立ち上げ直してください。

休止状態からの復帰時に数秒 画面が乱れる場合があります が、動作に問題はありません。 スタンバイ、休止状態から復帰 したとき、特定の PC カードが 正常に動作しない場合があり ます。

節電機能を使わないようにする

| 節電状態になるとパソコンが正しく動かなかったり、データが壊れ | ることがあります。ここでは、どんなときに使わないようにするか、 | またその設定の仕方を説明します。

節電機能を使わないようにするとき

次のときは、スタンバイにならないようにしてください。これらの機能・プログラムでデータを扱っている最中に節電機能が働くと、データが失われることがあります。

- ・ 再セットアップ中
- ・システムやアプリケーションの立ち上げ中
- ・ ディスク (HDD、FD、CD-ROM など) の読み書き中
- ・通信カード、通信ソフトで節電機能の使用が制限されている場合
- ・ プリンターの印字中

節電機能を使わないようにするには

次の手順で、節電機能が働かないようにできます。

1 [スタート]ボタン - [コントロールパネル]をクリックして、[コントロールパネル]を開き、[電源オプション]アイコンをダブルクリックする。

[電源オプションのプロパティ]画面が表示される。

- 2 [電源設定]タブの各項目を「なし」に設定する。
 - ・[モニタの電源を切る]
 - ・[ハードディスクの電源を切る]
 - ・[システムスタンバイ]
 - ・[システム休止状態]
- 3 [詳細設定]タブの各項目を「何もしない」に設定する。
 - ・[ポータブルコンピュータを閉じたとき]
 - ・[コンピュータの電源ボタンを押したとき]
 - ・[コンピュータのスリープボタンを押したとき]

ヒント

[コントロールパネル]の [パフォーマンスとメンテナンス]アイコンをクリックすると[電源オプション]を選択できるようになります。

[コントロールパネル]は、 「クラシック表示」で説明して います。

3章

付属ソフトウェアの使い方

この章では、付属ソフトウェアの使い方を説明します。

付属ソフトウェアの使い方

LAN ドライバー

LAN を使うためのドライバーです。自動的に通信速度やモードを認識して最適な通信環境を設定します。

無線 LAN ドライバー

無線 LAN を使うためのドライバーです。

モデムドライバー

モデムを使うためのドライバーです。

3モードFDドライバー

1.44MB、720KB 以外 (1.25MB など) のフォーマットの読み込み、書き込みを可能にするドライバーです。ただし、フォーマットはできません。

サウンドドライバー

サウンド機能を使用する場合に必要なドライバーです。

表示ドライバー

ディスプレイ表示を細かく設定できるようにするためのドライバーです。 細かい表示は、[Digital Flat Panel(1600 x 1200)と ATI Mobility Radeon M7 のプロパティ]で行います。

[Digital Flat Panel(1600 x 1200) と ATI Mobility Radeon M7 のプロパティ] は、[画面のプロパティ]の[設定]タブにある[詳細設定]ボタンをクリックして開きます。

重要

付属ソフトウェアは、このパソ コン以外では使用しないでく ださい。動作を保証できませ ん。

また、ドライバーなどによっては、ハードウェア故障の原因になります。

ヒント

無線 LAN は 1 ~ 11 チャネル が使用できます。

WEP128bit 対応モデルの場合、 128bit (ASCII文字13文字) を使用した通信が可能です。 その場合、必ずアクセスポイントのWEP設定を128bit にしてください。

重要

外部にディスプレイが接続されている場合、[(マルチ モニタ) と ATI Mobility Radeon M7 のプロパティ] と表示されます。

[Digital Flat Panel(1600 × 1200) と ATI Mobility Radeon M7 のプロパティ]

[画面]タブ 表示するディスプレイを選択します。 [色]タブ 画面のガンマ値を設定します。 [OpenGL]タブ OpenGL の設定を行います。 [Direct3D]タブ Direct3D の設定を行います。 [オプション]タブ ドライバのバージョンを表示します。

[オーバーレイ]

オーバーレイ調整を行います。

タッチパッドドライバー

ポインティングパッドでスクロールなどの拡張機能を使えるようにするためのドライバーです。

マウスのプロパティにタッチパッドドライバ付属のユーティリティーが設定されています。このユーティリティーには、「タッチ」、「エッジモーション」、「スクロール」、「タップゾーン」、「ボタンの動作」、「その他の機能」などのタブがあり、タッチパッドの機能設定を行うことができます。

Launch Manager

ワンタッチキーの設定を行うためのユーティリティーです。

Bluetooth Neighborhood

Bluetooth を利用し、他の機器と通信を行うためのソフトウェアです。 Bluetooth の各種設定を行うこともできます。

詳しくは、『FLORA 270W NW8 内蔵 Bluetooth CD-ROM』内のマニュアルもしくは、添付のBluetooth補足説明書をご参照ください。

JellingBook

アドレス帳やスケジュールなどを管理する個人情報管理ソフトウェアです。 また Bluetooth を利用し、Bluetooth 搭載の FLORA 220FX や Bluetooth USB ア ダプター (PC-CL3100) と JellingBook 同士で通信を行う場合に利用します。 詳しくは、JellingBook インストール後に作成されるマニュアルをご参照くだ さい。

重要

スクロール機能は、アプリケー ションによっては機能しない ものもあります。

マウス接続時は「ボタンの動作」タブにあるリスト中の「上スクロール」「下スクロール」「左スクロール」、「右スクロール」は使用できません。

ヒント

タッチパッドドライバーのス クロール機能は、Office や、 Windows 付属のアプリケーショ ン(メモ帳など)で使用でき ます。

参照

設定について 1 章の「ワンタッチ キーを設定する」(P.17)

ヒント

Bluetooth[™]は、以下 Bluetooth と記する。

オンラインサインアップソフト

推奨プロバイダーへのオンラインサインアップソフトです。サインアップソフトは、次のソフトを用意しています。

- · AOL for Windows(以下、AOL)
- ・ ODN スターターキット (以下、ODN)
- ・ ドリームネットサインアップソフト(以下、ドリームネット)
- ・ OCN スタートパック (以下、OCN)
- ・ isao.net サインアップ (以下、isao)
- ・ 東京電話インターネット接続ナビ(以下、東京電話)
- ・ インターネットするなら BIGLOBE(以下、BIGLOBE)

パソコン付属のカタログやオンラインヘルプを参照してお使いください。 なお、詳しい使い方やプロバイダーに関する情報は、各プロバイダーにお問い 合わせください。

BEAMSTAR 用ドライバー

別売の BEAMSTAR を使うためのプリンタードライバーです。詳しい使い方は、『活用百科』CD の ¥programs¥beamstar フォルダー内の pdf ファイル、txt ファイルをご参照ください。

VirusScan

Windows で、コンピュータウイルスを検出するソフトウェアです。 標準ではセットアップされていません。必要に応じてセットアップしてください。

次の機能があります。

・ VirusScan : ウイルスを検出・除去します

・ VShield : メモリーに常駐してウイルス感染ファイルへの

アクセスを監視します

・ VirusScan コンソール : VirusScan のスケジュールの設定が行えます

VirusScan の使い方について

・VirusScan は新ウィルスに対応するため、常にバージョンアップを行っています。そのため、付属の VirusScan が最新できない場合があります。その状態でご使用になると、新ウィルスの検出ができません。新ウィルスを検出するためには、「ウィルスワクチンサービス MC」の契約を行い、最新の VirusScanを入手してください。

詳細は、次のアドレスでご確認ください。

http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/vakzin/mc/vakzin_mc.htm

・VirusScan をインストール中に、[McAfee VirusScan インストールウィザードは正常に完了しました。] 画面が表示されます。その画面で [VirusScan 常駐プログラムを開始] のチェックを外さないでください。

外すと、「Administrator」以外でログオンした時に、VirusScan が使用できなくなります。修正するには「Administrator」でログオンし、VShieldの

ヒント

使用方法の詳細は、VirusScanをインストール後、インストール後、インストールしたフォルダーのReadme.txt やオンラインヘルプをご参照ください。

[システムスキャンプロパティ]の[スキャン]タブをクリックし、[システムスキャンを有効]をチェックしてください。

- ・VirusScan のインストール時に、[McAfee VirusScan 設定]の「インストール 後にデフォルトのウィルス検査を実行」にチェックを付けるとパソコン起動 時に毎回オンデマンドスキャンが起動しウィルス検査を行います。
- ・ VirusScan のインストールの [セキュリティレベルを設定してください] 画面で [標準のセキュリティレベル] を設定しても、[アラートの設定] は「Administrator」でログオンしないと設定できません。
- ・ VShield の [システムスキャンプロパティ] の [スキャン] タブで [圧縮ファイル] にチェックを入れても圧縮ファイルのスキャンを行いません。ただし 圧縮、解凍時スキャンを行います。
- ・ First User Swicht は、サポートしておりません。

CyberSupport for HITACHI

パソコンについて知りたいことを、ヘルプやマニュアルから探し出す、検索ソフトウェアです。

Intel LANDesk Client Manager

パソコンの管理機能を向上させるためのソフトウェアです。ハードウェアの各種設定情報や、動作状態を管理、監視します。ハードウェアに障害が発生したときは、画面にメッセージを表示するなど障害発生を報告します。

インターネットマーク

インターネットエクスプローラへのプラグインソフトです。閲覧中の Web コンテンツの真正性が確認できます。

Norton Ghost 2002

パソコンのハードディスクの内容をその他のディスクにバックアップしたり、バックアップした内容を復元するユーティリティーです。 標準ではセットアップされていません。必要に応じてセットアップしてください。

Intel Chipset Software Installation Utility

デバイスマネージャにおける Intel チップセットコンポーネントの認識に必要なユーティリティです。

参照

使い方について 『Windows を使える ようにする』2章の「電子マニュアル を使う」

参照

使用方法の詳細 『活用百科』CDの ¥programs¥ghost¥Readme.txt や ¥programs¥ghost¥Documents¥Ghost_ guide.pdf

Office XP

購入時の選択によってセットアップされるアプリケーションセットです。 使い方や再セットアップ方法などは、付属のマニュアルをご参照ください。

お客様がパソコンにメモリーやボードの増設などのハードウェア環境に変更を加えた場合、その後の Microsoft Office XP のアプリケーションソフトウェア (Word、Excel、Outlook など)の初回起動時、「Microsoft Office XP ライセンス認証ウィザード」が表示されることがあります。この状態では各アプリケーションの機能が制限されます。ウィザードのメッセージに従い、Office XP のパッケージに付属の「Microsoft Office XP」CD-ROM を CD-ROM ドライブなどに挿入して、メッセージに従い操作してください。

一太郎

購入時の選択によって付属されるアプリケーションセットです。 使い方やセットアップ方法などは、付属のマニュアルをご参照ください。

ATOK

購入時の選択によって付属される日本語入力システムです。 使い方やセットアップ方法などは、付属のマニュアルをご参照ください。

Easy CD Creator

CD-R/RW ドライブ、DVD-ROM&CD-R/RW マルチドライブで、CD-R や CD-RW に書き込みするためのユーティリティーで

す。パソコンのデータを CD-R/RW にバックアップする目的などに使用します。 使用方法は、プログラムのヘルプをご参照ください。

Acrobat Reader

本書のような電子マニュアルなど PDF 形式のファイルを参照するためのアプリケーションです。

重要

添付の Microsoft Office XP (以下Office XP)のCDでOffice XP をセットアップし直した場合、ライセンス認証が必要です。ライセンス認証を受けない場合、Office XP の立ちとげ回数が許諾回数を超えると、新知の機能が使用できなりは、Office XPの『セットアップガイド』をご参照ください。

ヒント

Bookshelf Basic,Step by Step Interactive はセット アップされていません。 必要に応じて Microsoft/ Shogakukan Bookshelf Basic CD-ROM、Step by Step Interactive CD-ROM でセット アップしてください。

参照

使い方について 『Windows を使える ようにする』2章の「電子マニュアル を使う」

ソフトウェアの重要事項

||||| ここでは、ソフトウェアを使用するときの重要な項目について説明 ||||| します。

Windows の使用について

サウンドの使用について

- ・マルチメディアファイル再生中は、ファイルを転送など、ハードディスクに 読み書きしないででください。音が途切れたり、再生中のファイルが止まっ たりします。1 度すべてのファイルを停止してから再生し直してください。 シークバーが正しく表示されない場合があります。この場合は、マルチメディ アファイルを一度終了させてください。
- ・音を鳴らした状態で音源のボリューム操作を繰り返したり、[ボリュームコントロール]を長時間表示したままにしないでください。パソコンの動作が不安定になることがあります。
- ・Wave ファイル再生中に音声が停止したり、異常な音が鳴り続ける場合は、再生を停止し、そのあと再生し直してください。
- ・[ボリュームコントロール]の [CD プレーヤー]のボリュームスライダーを動かしても音量が調整できません。詳細については、http://www.microsoft.com/Japan/support/のサポート技術情報の文書番号JP296615に記載されています。

インターネット エクスプローラの使用について

- ・使用するアプリケーションによっては、画面が正常に表示されないことがあ ります。このときは、アプリケーションを最小化するなどして画面を再描画 させてください。
- ・使用するアプリケーションによっては、アプリケーションエラーが起きることがあります。このときは、アプリケーションを起動し直すか、パソコンを再立ち上げしてください。
- ・CD-ROM、CD-R/RW、DVD-ROM&CD-R/RW 内の文字列は正しく検索できません。検索するファイルを HDD にコピーしてから、コピーしたファイルを検索してください。
- ・デスクトップのアイコン表示:表示モードを変更した場合やコマンドプロンプトをフルスクリーンで表示したあと、デスクトップのアイコンが正しく表示されないことがあります。この場合は、パソコンを再立ち上げしてください。

- ・NTFS の圧縮: 圧縮や圧縮の無効など、圧縮状態を変更するときは、各サブフォルダーごとに行ってください。HDD 全体に対して変更すると、パソコンの動作が不安定になることがあります。ただし、HDD をフォーマットするときは、あらかじめ「圧縮を有効にする」にチェックを付けて圧縮できます。
- ・ [タスクバーのプロパティ] ダイアログの [[スタート] メニューの設定] タブの [削除] をクリックしないでください。Explorer.exe で一般保護違反 (GPF) が発生する場合があります。[スタート] メニューのフォルダーを削除する場合は、[[スタート] メニューの設定] タブの [詳細] をクリックし、立ち上げられるエクスプローラ上で削除してください。

フォント

・全角が表示できるフォントを使用しているときに、スタイルをイタリックに すると、サイズによっては文字化けすることがあります。ほかのスタイルで は発生しません。

アプリケーション

- ・ Windows 3.1 や MS-DOS 5.0/V、MS-DOS 6.2/V のアプリケーションを使用しないでください。マウスが正常に動作しなかったり表示色がおかしくなることがあります。
- ・アプリケーションを複数動作させる場合は、不要なファイルを HDD から削除 するなどして、空容量を十分に確保してください。アプリケーションによっ ては、スワップファイルを多く表示させるものもあり、HDD の空容量が不足 していると、アプリケーションが正常に動作しないことがあります。
- ・アプリケーションによっては、ヘルプ画面を開こうとすると、エラーメッセージを表示する場合があります。
- Microsoft PowerPoint など、アプリケーションによっては、アイコンの表示が部分的に残る場合があります。
- Microsoft PowerPoint など、アプリケーションによっては、印刷時に文字化 けする場合があります。
- ・Microsoft Excel を使用して、最小印刷の設定を行った状態で「印刷プレビュー」を行うと、STOP メッセージが表示されてパソコンが動作しなくなることがあります。「印刷プレビュー」を行う場合には、データの保存を必ず行ってください。
- ・ Microsoft Office の 一部の機能は正常に動作しません。

プリンター

- ・LIPS モードで「コマンドプロント」からテキストファイルを印刷すると、全角文字が正常に印刷されません。リモート印刷時も同様です。
- ・ESC/Pモードで「コマンドプロント」からテキストファイルを印刷する場合は、 プリンターの設定を、次の手順で変更してください。リモート印刷時も同様 です。

ただし、設定しても印刷の文字がかすれて見づらい場合があります。

- 1. [スタート]ボタン [プリンタと FAX] をクリックする。
- 2. 対象のプリンターを選んでプロパティーを開く。
- 3. [全般] タブの「プリントプロセッサ」を選ぶ。
- 4. [プリントプロセッサ]の次の項目を変更する。

変更項目	デフォルトの設定	変更後の設定
規定のデータの種類	RAW	TEXT

・Microsoft Wordで文章を印刷すると、「Win32 スプーラ」で「書き込みエラー: 要求された資源は使用中です」と表示されることがあります。そのときは、 「再試行」をクリックすると印刷できます。

クリップブック

- ・ローカルクリップブックのページを削除すると、クリップボードの内容が削除される場合があります。
- ・ クリップボードの内容をファイルに保存すると、クリップボードの表示色が 変化する場合があります。
- クリップボードの内容をクリップブックのページにはり付けたとき、ロックされていないのに鍵のマークが出る場合があります。

画面表示

- ・タスクの切り替えなどで画面の表示を切り替えると、タイミングによって前の表示が残る場合があります。この場合、その箇所を再描画させると、正常に表示されます。
- ・使用状況によっては、メッセージボックスが、ほかのウインドウの裏面に隠れて見えないことがあります。
- ・表示色などを変更するときは、アプリケーションを終了してください。アプリケーションの表示がおかしくなることがあります。この場合、画面を切り替えるなどして再描画すると正常に表示されます。
- ・ディスプレイによっては、正しく表示できないリフレッシュレートがあります。リフレッシュレートを変更する場合は、テスト表示を行い、正しく表示できることをご確認ください。

- ・メディアプレーヤーなどで動画再生時、動画によっては再生画面が正しく表示されないことがあります。このときは、メディアプレーヤーの[ツール]
 ・[オプション] [パフォーマンス]タブで、[詳細設定]ボタンをクリックし、[ビデオアクセラレータ]項目の[オーバーレイ]のチェックを外すと正常に表示される場合があります。
- アプリケーションによっては、起動直後にスクロールを行うと、図形などが 正常に表示されない場合があります。その場合には、再描画させてください。

外字变换

・Windows 3.1、またはWindows NT 4.0より以前のシステムで作成した外字データを、TrueType 外字エディターで参照するとフォントが崩れて表示される場合があります。TrueType 外字エディターで修正し、使用してください。

シリアル

- ・シリアルポートを利用したデータ交換に「ハイパーターミナル」アプリケーションを利用すると、相手側の送受信が正常に行えない場合があります。この場合、データ送受信コマンドのオプション設定や転送ボーレートを変更してください。
- ・「ハイパーターミナル」アプリケーションで相互通信を行う場合、双方から同時にテキストファイルの送信を行わないでください。

ネットワーク関連

- ・ TELNET: バッファーサイズを変更すると、表示が崩れる場合があります。
- ・ DHCP Client では、次の場合、正常に表示されない場合があります。
 - (1)DHCP Manager でアドレスのリース期間を無制限にした場合、IPCONFIG による IP アドレス情報が正しく表示されません。
 - (2)予約クライアントのリース期限情報がサーバー側とクライアント側で異なります。
- ・ NetWare Compatible Client Service:NET USEで接続したNetWareプリンター に対して、VDMからリダイレクト(>LPT1)すると文字化けすることがあります。
- ・RAS サーバーとなる装置のドメイン名、またはワークグループ名が漢字など DBCS の場合、接続できません。
- ・ ネットワークモニターは補助的なもので、ローカルのパソコンの送受信データのみをキャプチャーできます。本格的なネットワーク解析に使用すると、 キャプチャーデータの表示中にアプリケーションエラーとなる場合があります。
- ・ NetWare for Hitachi/W および NetWare for Hitachi3050 には接続できません。
- ・ NWLink IPX/SPX サービスの追加時、1回の再立ち上げで NetWare サーバーに接続できない場合があります。その場合、再立ち上げしてください。
- ・ NET USER コマンドの「/Homedirreg」オプションは使用できません。

・ ネットワークドライブをログオン時に再接続する設定にしておいても再接続 されない場合があります。この場合は再度ログオンし直してください。

イベントビューア

・Windows 立ち上げ時にイベントが発生した場合、発生時間に関わらず、イベントログサービスの「立ち上げイベント情報」が表示される前に、そのイベントが表示されることがあります。

Microsoft IME

・Microsoft IME では、実際の入力モードとツールバーで表示される入力モードが異なる場合があります。

エクスプローラ

・ネットワークコンピューターのフォルダーを表示させた場合、中にフォル ダーがなくてもサブフォルダーがあることを示す「+」が表示されることがあ ります。

リムーバブルディスクを使用する場合

・リムーバブルディスクを NTFS にフォーマットした場合、リムーバブルドライブのイジェクトボタンを押してもディスクを取り出すことができません。 Windows が動いている間に取り出すときは、[マイコンピュータ]や[エクスプローラ]を使用します。 デバイスにマウスカーソルを置いて、マウスの右ボタンをクリックし、メニューの[取り出し]をクリックします。 ただし、この操作は、Administrators グループに登録されていないメンバーは行えません。

その他

・ ログオンした直後に、シャットダウン、再立ち上げ、ログオフを行わないでください。パソコンの動作が不安定になることがあります。

動画の再生について

・動画ファイルを再生するアプリケーションによっては、再生を停止しても画面が残ったままになることがあります。このときは、別のウィンドウを最大化するなど画面の切り替えを行ってください。

4章

追加セットアップ

この章では、ドライバーやアプリケーションを、個別にセットアップする 方法を説明します。

購入時にセットアップされていないアプリケーションなどは、この章で セットアップします。

ドライバーを個別セットアップする

||| ここでは、次のドライバーを個別にセットアップする方法について ||| 説明します。

ドライバー名	一括セットアップ	購入時
	:可能 ×:不可	: セットアップ済み ×:セットアップなし
表示ドライバー		
3 モードFD ドライバー	×	×
サウンドドライバー		
LAN ドライバー		
モデムドライバー		
タッチパッドドライバー		
無線 LAN ドライバー		
DMA 設定		

表示ドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れる。
- 3 [スタート]ボタン・[ファイル名を指定して実行]をクリックし、 d:\forall d:\forall continuous of the continu
- 4 [次へ]ボタンをクリックする。 [使用許諾契約]画面が表示される。
- 5 [はい]ボタンをクリックする。
 「セットアップの完了]画面が表示される。

ヒント

表の「一括セットアップ」に 印があるドライバーは、一括 インストールでもセットアッ プできます。

ドライバーのインストール中に、「Windows XP との互換性を検証する Windows ロゴテストに合格していません。」というメッセージが表示されることがあります。[続行]ボタンをクリックし、そのままインストールを続けてください。

重要

個別セットアップを行うと、一括セットアップで組み込まれた場合と設定値が異なることがあります。

標準の CD-ROM 対応ドライブ名 は、アルファベットの順で HDD の次の文字 (ドライブ文字)に なります。

あらかじめ、CD-ROM対応ドライブのドライブ名をご確認ください。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。 6 [はい、直ちにコンピュータを再起動します。]がチェックされている 事を確認し、[完了]ボタンをクリックする。

パソコンが立ち上げ直される。

7 [画面のプロパティ]を開き、[設定]タブ-[詳細設定]ボタンを クリックする。

[(既定のモニタ)とATI Mobility Radeon M7のプロパティ]が表示される。

- 8 [モニタ]タブ [プロパティ]ボタンをクリックする。 プロパティが表示される。
- 9 [ドライバ]タブ [ドライバの更新]ボタンをクリックする。 [ハードウェアの更新ウィザードの開始]が表示される。
- 10 [一覧または特定の場所からインストールする] にチェックを入れ、 [次へ] ボタンをクリックする。
- 11 [検索しないで、インストールするドライバを選択する] にチェックを入れ、[次へ] ボタンをクリックする。
- 12 [互換性のあるハードウェアを表示] のチェックを外し、[モデル] の [Digital Flat Panel (1600x1200)] をダブルクリックする。 [ハードウェアの更新ウィザードの完了] が表示される。
- 13[完了] [閉じる] [OK] [OK] の順にクリックする。

3モードFDドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows を立ち上げ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れる。

3 スタートメニューの[マイコンピュータ]アイコンを右クリックして、 メニューから[管理]をクリックする。

[コンピュータの管理]画面が表示される。

- 4 画面左側にある[ツリー]で[デバイスマネージャ]をクリックする。 画面右側に[デバイスマネージャ]が表示される。
- 5 [フロッピーディスクコントローラ]の[標準フロッピーディスクコントローラー]をダブルクリックする。

[標準フロッピーディスクコントローラのプロパティ]が表示される。

6 [ドライバ]タブをクリックして、[ドライバの更新]ボタンをクリックする。

[ハードウェアの更新ウィザードの開始]画面が表示される。

- 7 [一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]を クリックする。
- (検索しないで、インストールするドライバを選択する] を選択し、 「次へ] をクリックする。
- 9 [ディスク使用]ボタンをクリックする。

[フロッピーディスクからインストール]画面が表示される。

- 10 [製造元のファイルのコピー元] に d:\footnote{ivers\footnote{3}mode と入力して [OK] ボタンをクリックする。
- 11 [Hitachi 3mode Floppy Disk Controller (Typel)] を選択して、[次へ] をクリックする。

[ハードウェアの更新ウィザードの完了]画面が表示される。

12[完了]ボタンをクリックする。

[Hitachi 3mode Floppy Disk Controller (Typel) のプロパティ] 画面が表示される。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。 13[閉じる]ボタンをクリックする。

[デバイスマネージャ]画面が表示される。

14_{[フロッピーディスクドライブ]の[フロッピーディスクドライブ]} をダブルクリックする。

[フロッピーディスクドライブのプロパティ]画面が表示される。

15[ドライバ]タブをクリックして、[ドライバの更新]ボタンをクリックする。

[ハードウェアの更新ウィザードの開始]画面が表示される。

- 16 [一覧または特定の場所からインストールする]を選択し、[次へ]をクリックする。
- 17 [検索しないで、インストールするドライバを選択する]を選択し、 [次へ]をクリックする。
- 18 [ディスク使用]ボタンをクリックする。

 「フロッピーディスクからインストール]画面が表示される。
- 19 [製造元のファイルのコピー元] に、d:\footnote{ivers\footnote{3}} mode と入力して [OK] ボタンをクリックする。
- 20 [Hitachi 3mode Floppy Disk Drive]を選択して、[次へ]をクリックする。 [ハードウェアの更新ウィザードの完了] 画面が表示される。
- 21 [完了] ボタンをクリックする。

[フロッピーディスクドライブのプロパティ]画面が表示され、[ドライバ] タブの「プロバイダ」に「Hitachi」が表示される。

- 22[閉じる]ボタンをクリックする。
- 23パソコンを立ち上げ直す。

ヒント

[ハードウェアのインストール] 画面が表示され、「Windows ロゴテストに合格していません。」というメッセージが表示されますが、[続行] ボタンをクリックし、インストールを続けてください。

サウンドドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 「ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れ、d:\footnote{\text{Ac'97 Audio Setup (4.68)] 画面が表示される。
- 4 [次へ]ボタンをクリックする。 コピーが終了すると [InstallShield ウィザードの完了] 画面が表示される。
- 5 「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」が選ばれていることを確認して[完了]ボタンをクリックする。
 パソコンが立ち上げ直される。

LAN ドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [デバイスマネージャ]を開き、[ネットワークアダプタ]の [Real tek RTL8139/810X Family PCI Fast Ethernet NIC] をダブルクリックする。

[Realtek RTL8139/810X Family PCI Fast Ethernet NICのプロパティ]が表示される。

- 3 [ドライバ]タブの[ドライバの更新]ボタンをクリックする。 [ハードウェアの更新ウィザードの開始]が表示される。
- 4 [一覧または特定の場所からインストールする (詳細)] をチェックして、[次へ] ボタンをクリックする。

[ハードウェアの更新ウィザード] が表示される。

5 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れ、[次の場所を含める]をチェックして d:\u00e4drivers\u00e4lan と入力し、[次へ]ボタンをクリックする。

ファイルがインストールされ、[ハードウェアの更新ウィザードの完了]が表示される。

- 6 [完了] ボタンをクリックする。
- 7 [Real tek RTL8139/810X Family Fast Ethernet NIC のプロパティ] 画面の[閉じる]ボタンをクリックする。

モデムドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [スタート]ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 [ファイル名を指定して実行]が表示される。
- 3 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れ、d:\(\frac{2}{3}\) d:\(\frac{2}{3}\) がタンをクリックする。[Modem] 画面が表示される。
- 4 [OK] ボタンをクリックする。 ファイルがコピーされ終了すると、ウィンドウが閉じられる。
- 5 [デバイスマネージャ]を開き、[モデム]の [Lucent Technologies Soft Modem AMR]をダブルクリックする。

[Lucent Technologies Soft Modem AMR のプロパティ]が表示される。

- 6 [詳細設定] タブをクリックし、[国または地域の選択]を[日本] を設定して[OK]をクリックする。
- 7 _{[成功] ウィンドウが出るので [OK] をクリックする。}

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。

ヒント

デバイスマネージャは次の方法で開きます。
[スタート]ボタン - [マイコンピュータ]を右クリックし、
[プロパティ]を選択する。開いた[システムのプロパティ]
画面の[ハードウェア]タブをクリックして、[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする。

タッチパッドドライバー

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows を立ち上げ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 「ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れ、d:\(\frac{2}{3}\) d:\(\frac{2}{3}\) がタンをクリックする。「設定言語の選択] 画面が表示される。
- 4 [日本語]を選択し[OK]ボタンをクリックする。[ようこそ]画面が表示される。
- 5 [次へ]ボタンをクリックする。
 「重要]画面が表示される。
- 6 [次へ]ボタンをクリックする。 [ファイルコピーの開始]画面が表示される。
- 7 [次へ] ボタンをクリックする。 インストールが開始される。
- インストール終了後、[セットアップ完了]画面が表示されるので、
 [はい、直ちにコンピュータを再起動します]にチェックをして、
 [完了]ボタンをクリックする。

無線 LAN ドライバー

1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。

- 2 Launch Manager を既にインストールしている場合は、[Wireless] ボタンを押して無線 LAN デバイスを有効にする。
- 3 [デバイスマネージャ]を開き、[ネットワークアダプタ]の[ORiNOCO Wireless LAN PC Card(3.3volt)]をダブルクリックする。

[ORINOCO Wireless LAN PC Card(3.3volo) のプロパティ]が表示される。

- 4 [ドライバ]タグの[ドライバの更新]ボタンをクリックする。
 「ハードウェアの更新ウィザード]が表示される。
- 5 [一覧または特定の場所からインストールする] にチェックを付けて [次へ] ボタンをクリックする。

「検索とインストールオプションを選んでください」が表示される。

- 6 [次の場所で最新のドライバを検索する]と[次の場所を含める]に チェックを付ける。
- 7 [参照]をクリックし、d:\(\forall \) drivers\(\forall \) lan 指定して [OK] ボタンをクリックする。
- [次へ]ボタンをクリックする。
 [ハードウェアの更新ウィザードの完了]が表示される。
- 9 [完了]ボタンをクリックし、[ORINOCO Mini Card のプロパティ]の 「閉じる]ボタンをクリックする。

DMA 設定

内蔵 IDE ファイル装置に対し、DMA 転送を有効にし、データの読み書きを速くします。 パソコン出荷時は、DMA モードに設定されています。

1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。

ヒント

Launch Manager をインストールしていない場合は、そのまま手順3へお進みください。

重要

Launch Manager がインストールされている場合、BIOS Setupの値が標準のときは、ログオン時は無線LANデバイスが無効になっています。

手順2の操作をしないと、手順9の途中で「このハードウェアを開始できません」と表示されます。その場合、問題はないので、[完了]ボタンを分き、[一大イス問題のトラブルシュニングウィザード]が表示ダンをクリックしてください。

このドライバーをインストールすると、[ORINOCO Mini Card のプロパティ]の[詳細設定]タブの各設定項目の表示内容が不正になりますが、[詳細設定]タブは使う必要がありませんので問題はありません。

- 2 [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。[コントロールパネル]が表示される。
- 3 [システム]アイコンをクリックする。[システムのプロパティ]が表示される。
- 4 [ハードウェア]のタブを選択し、[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする。

[デバイスマネージャ]が表示される。

- 5 [IDE ATA/ATAPI コントローラ]をダブルクリックする。
 [プライマリ IDE チャネル]、[セカンダリ IDE チャネル] が表示される。
- $oldsymbol{6}$ DMA 検出を有効にするチャネルをダブルクリックする。

[*** IDE チャネルのプロパティ] が表示される。 *** は、プライマリまたはセカンダリと表示。

7 [詳細設定] タブをクリックし、[転送モード] を [DMA(利用可能な場合)] を選択し、[OK] ボタンをクリックする。

[システムの設定変更]が表示される。

DMA を無効にする場合は、手順7の[転送モード]を[PIOのみ]を選択してください。

ヒント

[コントロールパネル] は、「クラシック表示」で説明しています。



プライマリとセカンダリの DMA、PIO設定は同一にしてくだ さい。

アプリケーションを個別セットアップする

||| ここでは、次のアプリケーションなどを個別にセットアップする方 ||| 法について説明します。

	一括セットアップ	購入時
アプリケーション名	:可能×:不可	: セットアップ済み ×:セットアップ無し
Launch Manager		
VirusScan	×	×
Intel LANDesk Client Manager	×	×
CyberSupport for Hitachi	×	×
インターネットマーク		
Norton Ghost 2002	×	×
Microsoft Office XP (以下、Office XP) *	×	
一太郎 *	×	×
ATOK *	×	×
Intel Chipset Software Installation Utility		
Easy CD Creator *	×	×
Acrobat Reader		

^{*} 購入時の選択によって、セットアップまたは付属しています。これらのセットアップ方法は、アプリケーションに付属のマニュアルをご参照ください。

Launch Manager

ほかのキーボードドライバーがインストールされている場合は、あらかじめア ンインストールしてください。

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [スタート]ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。 [ファイル名を指定して実行]が表示される。

ヒント

表の「一括セットアップ」に 印があるアプリケーションは、 一括インストールでもセット アップできます。

表の「購入時」に 印のあるア プリケーションは、購入時に セットアップされています。

重要

アプリケーションによっては、 セットアップ中に画面表示が 数 10 秒間変化しない場合があ ります。しばらくお待ちくださ い。

標準の CD-ROM 対応ドライブ名 は、アルファベットの順で HDD の次の文字 (ドライブ文字)に なります。

あらかじめ、CD-ROM 対応ドライ ブのドライブ名をご確認くだ さい。

添付の Microsoft Office XP (以下Office XP)のCDでOffice XP をセットアップし直した場合、ライセンス認証が必要です。

ライセンス認証を受けない場合、Office XPの立ち上げ回数が許諾回数を超えると、新規ファイルの作成更新など一部の機能が使用できなくなります。ライセンス認証の方法は、Office XPの『セットアップガイド』をご参照ください。

- 3 CD-ROM ドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れ、d:\formalfont d:\formalfont d:
- 4 [Welcome]画面が表示されるので、[Next]ボタンをクリックする。
- 5 インストール先フォルダが [C:\Program Files\Launch Manager] になっていることを確認して、[Next] ボタンをクリックする。
 ファイルがコピーされ終了すると、[Restarting Windows] 画面が表示される。
- 6 「Yes,I want to restart my computer now.」が選ばれていることを確認して、[OK] ボタンをクリックする。

Windows が立ち上げ直される。

Vi rusScan

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows を立ち上げ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 [ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 CD-ROM ドライブなどに『活用百科』CD を入れ、d:\programs\vscan\vsetup と入力して [OK] ボタンをクリックする。

[製品情報]画面が表示される。

4 [次へ]ボタンをクリックする。

[ソフトウェアの使用権許諾契約書]画面が表示される。

5 [ライセンス契約に同意します。]をクリックして、[次へ]ボタンを クリックする。

[インストールの種類セキュリティレベルを設定してください]画面が表示される。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。 6 [標準のセキュリティレベル]をクリックして、[次へ]ボタンをクリックする。

[インストールの種類]画面が表示される。

- 7 [標準インストール]をクリックして、[次へ]ボタンをクリックする。
 [プログラムのインストール準備完了]画面が表示される。
- 8 [インストール]ボタンをクリックする。 [インストール中]画面が表示されたあと、[McAfee VirusScan]画面が表示される。
- 「インストール後にデフォルトのウイルス検査の実行」のチェックを外し、[次へ]ボタンをクリックする。

オンデマンドスキャンが実行され、[ウイルス定義ファイルのアップデート]画面が表示される。

10[後でアップデート]をクリックし、[次へ]ボタンをクリックする。

[McAfee VirusScan インストールウィザードは正常に完了しました。] 画面が表示される。

11 [完了] ボタンをクリックする。

インストールが終了する。

Intel Chipset Software Installation Utility

- 1 パソコンの電源を入れ、管理者権限のあるユーザーでログオンする。
- 2 CD-ROMドライブなどに『Product Recovery CD-ROM Disc3』を入れる。
- 3 [スタート]ボタン・[ファイル名を指定して実行]をクリックし、 d:\forall d:\fora

[Intel(R)Chipset Software Installation Utility の InstallShield(R) ウィザードへようこそ]画面が表示される。

- 4 [次へ]ボタンをクリックする。
 - [使用許諾契約書]画面が表示される。
- [Readme 情報] 画面が表示される。
- [次へ]ボタンをクリックする。[Instal | Shield(R) ウィザードが完了しました] 画面が表示される。
- <mark>7</mark> [完了] ボタンをクリックする。

Intel LANDesk Client Manager

セットアップ方法は、『活用百科』CDの ¥programs¥Idcm¥readme.htm をご参照ください。

CyberSupport for HITACHI

- 1 CD-ROM ドライブなどに『活用百科』CD を入れる。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 [ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- <mark>3</mark> d:¥install¥cybersupport¥setup と入力し、[0K] ボタンをクリックする。
- 4 「CyberSupport for HITACHI のセットアップを開始します。よろしいですか?」とメッセージが表示されたら、[はい]ボタンをクリックする。
 CyberSupport がインストールされ、データベースが作成される。
- 5 「はい、今すぐコンピュータを再起動します。」を選択して[完了]ボタンをクリックする。

パソコンが立ち上げ直される。

重要

電子マニュアルをインストールしていないと、電子マニュアルを検索できません。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。

インターネットマーク

- 1 CD-ROM ドライブなどに『活用百科』CD を入れる。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。 [ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 d:\programs\internetmarks\programs\internetmarks\programs\neq 2 と入力し、[OK] ボタンをクリックする。

[ようこそ]画面が表示される。

4 画面の指示に従ってインストールする。

Norton Ghost 2002

- 1 CD-ROM ドライブなどに『活用百科』CD を入れる。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 [ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 d:\programs\ghost\install\setupと入力し、[OK]ボタンをクリックする。
 [Norton Ghost2002用のInstallShieldウィザードへようこそ]が表示される。
- 4 [次へ]ボタンをクリックする。 [使用許諾契約]が表示される。
- 5 画面の指示に従ってインストールします。 インストール終了後、[Norton Ghost 2002 の登録をお願いいたします] が表示されますが、[スキップ] ボタンをクリックして 登録処理をス キップしてください。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す

参照

Norton Ghost 2002の機能について『活用百科』CDの ¥programs¥ghost¥Readme.txt や ¥programs¥ghost¥Documents¥Ghost_g uide.pdf

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す

Acrobat Reader

- 1 CD-ROM ドライブなどに『活用百科』CD を入れる。
- 2 [スタート] ボタン [ファイル名を指定して実行]をクリックする。
 「ファイル名を指定して実行] 画面が表示される。
- 3 d:¥instal |¥ar505jpn と入力し、[OK] ボタンをクリックする。 [Adobe Acrobat 5.0.5 セットアップ] 画面が表示される。
- 4 画面の指示に従ってインストールする。 終了すると[情報]画面が表示される。
- 5 [OK] ボタンをクリックする。

ヒント

d は CD-ROM 対応ドライブ名で す。

Windowsファイルを追加セットアップする

- 1 [スタート]ボタン [コントロールパネル]をクリックする。
- 2 [コントロール パネル]の[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックし、プロパティーを開く。
- 3 [Windows コンポーネントの追加と削除]タブの[コンポーネント]で、 必要なソフトウェアにチェックを付ける。
- 4 1つの項目に複数のソフトウェアが含まれている場合があります。全部をセットアップしない場合は [詳細] ボタンをクリックし、必要のない ソフトウェアのチェックを消して [OK] ボタンをクリックする。
- 5 [次へ]ボタンをクリックする。追加するファイルによっては、立ち上げ直すメッセージが表示される。その場合は、立ち上げ直すとセットアップが終了する。

ヒント

[コントロールパネル] は、 「クラシック表示」で説明しま す。

5 章

パソコン Q&A

この章では、パソコンのトラブルと、その対処方法を紹介しています。 トラブルが起こったら、まずここをお読みください。

ディスプレイの表示がおかしい

Q

表示色がおかしい、色数が少ない

\boldsymbol{A}

- ・プリンター、パソコンの順に電源を入れると、ディスプレイの表示色がおかしくなることがあります。そのときは両方の電源を切り、パソコン、プリンターの順に電源を入れ直します。
- ・画面の表示色を正しく設定します。[コントロール パネル]の[画面]アイコンをダブルクリックしてプロパティーを開き、[設定]タブで、画面の表示色を調整します。ディスプレイを接続し、電源を入れたあと、画面の領域、色を設定し直してください。

Q

表示がちらついたり色がずれたりする

\boldsymbol{A}

- ・テレビなど、近くに強い磁気を発生するものがあります。ディスプレイから 離してご使用ください。
- ・ ケーブルを正しく接続し直します。
- 明るさなどを正しく設定します。
- リフレッシュレートを正しく設定します。

Q

ディスプレイが熱くなる

\boldsymbol{A}

ディスプレイの周囲に置いてある物を取り除きます。ディスプレイの放熱を妨げる物は、周囲に置かないようにしてください。

Q

おかしな文字が表示される

\boldsymbol{A}

- ・Windows やアプリケーションを正しくインストールします。各ソフトに付属のマニュアルやヘルプを参照して、設定や制限事項などを確認します。
- ・文字が英文フォントに設定されている場合、おかしな文字を選択し、日本語 のフォントに変更します。
- ・[コマンドプロンプト]画面の場合、表示が日本語モード、英語モードのど ちらに設定されているか確認します。

Q

タスクバーが表示されない

\boldsymbol{A}

- ・ 画面の端に隠れるほど、タスクバーの幅を細くしています。画面の下端など にマウスを動かし、マウスポインターが矢印に変わったら、ドラッグしてタ スクバーの幅を広げます。
- ・タスクバーの設定を変えています。[スタート]ボタン [タスクバーと [スタート]メニュー]をクリックしてプロパティーを開き、[全般]タブの [自動的に隠す]のチェックを消してください。

参照

設定の方法について 1章の「ディスプレイの表示を変える」(P.10)

Q

デスクトップがアイコンで乱雑になった

 \boldsymbol{A}

アイコンを自動整列します。

1 デスクトップでアイコンのないところを右クリックし、[アイコンの整列] - [アイコンの自動整列]を選択する。



- ・不要なアイコンを削除します。
 - 1 削除するアイコンを右クリックし、[削除]を選択し、[はい]ボタンをクリックする。

Q

画面の文字が小さい

 \boldsymbol{A}

- ・画面に表示するフォントサイズを大きくします。
 - 1 デスクトップのアイコンのないところを右クリックし、[プロパティ]を 選択する。
 - 2 [デザイン] タブをクリックし、[フォントサイズ] で [大きいフォント] を選択する。



- 3 [OK] ボタンをクリックし、[閉じる] ボタンをクリックする。
- 4 再立ち上げのメッセージで [はい] ボタンをクリックする。
- 画面の解像度をさげます。
 - 1 デスクトップのアイコンのないところを右クリックし、[プロパティ]を 選択する。
 - 2 [設定]タブをクリックし、[画面の領域](画面の解像度)で「小」に変更する。

Q

動画の再生が終わっても、画像が残ったままになる

 \boldsymbol{A}

再生するアプリケーションによっては、再生を停止しても画面が残ったままになることがあります。このときは、別のウィンドウを最大化するなど画面の切り替えを行います。なお、動画ファイルを再生しているときは、コマンドプロンプトを起動してから Windows 側に切り替えたり、コマンドプロンプトのウィンドウを最大化してから終了しないでください。これらの操作を行うと、パソコンの動作が異常になることがあります。

ポインティングパッドの動きがヘン

Q

ポインティングパッドが使えない

\boldsymbol{A}

- PS/2 マウスが接続されていると、ポインティングパッドは使えません。ポインティングパッドを使うときは、マウスを取り外します。
- ・ [Fn] + [F12] キーを押して、ポインティングパッドを使用不可にしていませんか?もう一度 [Fn] + [F12] キーを押すと、使用できるようになります。

Q

スクロールボタンでスクロールできない

\boldsymbol{A}

- PS/2 マウスが接続されていると、ポインティングパッドは使えません。ポインティングパッドを使うときは、マウスを取り外します。
- ・ [Fn] + [F12] キーを押して、ポインティングパッドを使用不可にしていませんか?もう一度 [Fn] + [F12] キーを押すと、使用できるようになります。

マウスの動きがヘン

Q

マウスがなめらかに動かない

\boldsymbol{A}

マウスの内部や内部のローラーに異物が入っているか、マウスのボールが汚れています。汚れていた場合はボールを取り出し、中性洗剤を薄めた水で洗います。

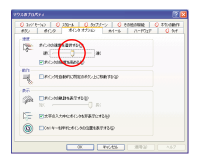
Q

マウスカーソルの動きが遅い

A

マウスカーソルの速度を速くします。

- 1 [スタート]ボタン [コントロールパネル]を選択する。
- 2 マウスアイコンをダブルクリックする。
- 3 [ポインタオプション]タブをクリックし、[速度]でマウスカーソルの動きを速くする。



参照

タッチパッドドライバーのセット アップについて 4章の タッチパッ ドドライバー」(P.56)

参照

マウスのボールのお手入れについて 電子マニュアル『ハードウェアを 使いこなす』3章の「お手入れ」

マウスカーソルが小さい

\boldsymbol{A}

マウスカーソルのサイズを大きくします。

- 1 [スタート] ボタン [コントロールパネル]を選択する。
- 2 マウスアイコンをダブルクリックする。
- 3 [ポインタ]タブをクリックする。
- 4 [デザイン]のWindows スタンダード(大きいフォント)などを選択する。



5 [OK] ボタンをクリックする。

音が聞こえない、録音できない

Q

スピーカーから音が出ない

A

- ・スピーカーに電力を供給します。パソコンと別に電源が必要なタイプのスピーカーの場合、電源に接続しているか、スピーカーの電源が入っているかを確認します。
- ・スピーカーの音量が低くなっています。ボリュームコントロールで音量を調整します。
- ・再生しようとする音声ファイルの録音レベルが低くなっています。適切な録音レベルに調整して録音します。
- サウンドドライバーを正常に動作させます。
 - 1 [コントロールパネル] の [システム] アイコンをダブルクリックする。
 - 2 [システムのプロパティ]の[ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]ボタンをクリックする。
 - 3 リストの [サウンド、ビデオ、およびゲームのコントローラ] のドライバー に「!」マークが付いていないか確認する。「!」が付いていた場合は、ドライバーを再セットアップする。

参照

音量の調整について 1 章の「音量 を調整する」(P.13)

参照

サウンドドライバーの再セットアップについて 3章の「サウンドドライバー」(P.38)

マイクで録音できない

A

- ・パソコンの入力端子とマイクのインピーダンスが合わないと音量が小さくなることがあります。
- ・マイクのジャックが、パソコンに正しく接続されていません。マイクコネク ターにマイクのジャックが正しく接続されているか確認します。
- ・マイクの録音レベルが低くなっています。[ボリュームコントロール]でマイクの録音レベルを適切に調整して録音します。

Q

音声認識アプリケーションのマイク調整が適切に設定できない

 \boldsymbol{A}

マイクの感度設定が不適切です。[ボリュームコントロール]でマイクの感度を調整します。

Q

タスクバーにスピーカーのアイコンが表示されない

 \boldsymbol{A}

スピーカーのアイコンをタスクバーに表示する設定にします。

- 1 [コントロール パネル]の[サウンドとオーディオデバイス]アイコンを ダブルクリックする。
- 2 [音量] タブをクリックする。[タスクバーに音量アイコンを配置する] に、チェックが付いているか確認する。チェックが付いている場合は、 Windows を立ち上げ直す。

Q

音声が途切れたり、繰り返したりする

 \boldsymbol{A}

ディスクに読み書きしています。ディスクに読み書きしている状態で、再生時間の長い音を再生すると、音が途切れたり、繰り返したりする場合がありますが問題はありません。Windows の立ち上げ音が途切れる場合は、次の操作を行ってください。

・[コントロールパネル]の[サウンドとオーディオデバイス]の[音量]タブで、再生時間の短い音を設定するか、サウンド名を「なし」に設定します。

プリンターで印刷できない

Q

プリンターが使えない

 \boldsymbol{A}

- プリンターの電源を入れます。
- ・パソコンとプリンターの電源を切り、プリンターの電源を入れたあとで、パソコンの電源を入れます。
- プリンターに異物や用紙が詰まっています。プリンターの表示ランプを確認します。

参照

マイクのインピーダンスについて マイク付属のマニュアル

参照

マイクの接続について 電子マニュ アル『ハードウェアを使いこなす』2 章の「ヘッドホン、マイクを接続す る」

参照

録音レベルの調整について 1章の 「音量を調整する」(P.13)

- プリンターケーブルを正しく接続します。
- プリンターケーブルが絡んでいます。信号妨害のないように、ケーブルどう しはできるだけ離しておきます。
- ・プリンターをパソコンに接続したあと、[プリンタ]ウィンドウの[プリンタの追加]でプリンターを使用できるようにします。
- ・複数のプリンターを使用しています。使用するプリンターのアイコンを右ク リックして、[通常使うプリンタに設定]にチェックが付いているか確認し ます。

正しくプリントできない

A

・正しいプリンターを選びます。アプリケーションの[ファイル]ー[印刷] ダイアログボックスなどで、正しいプリンターが選ばれているか確認します。

Q

途中までしか印刷しない

\boldsymbol{A}

・用紙がなくなっていないかを確認します。

CD-ROM ドライブ /DVD-ROM ドライブの 異常

Q

DVD-ROM/CD-ROM を読み込めない

\boldsymbol{A}

- その DVD-ROM/CD-ROM の規格を確認します。Macintosh 用の DVD-ROM/CD-ROM は読み込めません。
- このパソコンに付属の CD-ROM をセットし、読み込んでみてください。読み込めない場合は、ドライブ内部のピックアップレンズが汚れているかもしれません。クリーニングしてください。
- ・CD-R 、CD-RW ですか?このパソコンで作成しましたか? ほかのパソコンで 作成すると、CD-R や CD-RW は読み込めないことがあります。

Q

CD-ROM/DVD-ROM ディスクをドライブに入れると「Not Ready」など準備ができていないことを示すエラーメッセージが表示される

\boldsymbol{A}

・ドライブの準備ができていないときに表示されることがあります。CD-ROM/ DVD-ROM アクセスランプが消えるまでそのまま待ちます。

参照

プリンターの接続について 電子マニュアル『ハードウェアを使いこなす』2章の「プリンターを接続する」

参照

クリーニング方法について 電子マニュアル『ハードウェアを使いこなす』3章の「お手入れ」

フロッピーディスクの異常

Q

フロッピーディスクにデータが書き込めない

\boldsymbol{A}

- ディスクのライトプロテクトノッチが、「書き込み禁止」側に入っています。「書き込み可能」側に倒します。
- ディスクの容量がいっぱいになっています。[マイ コンピュータ]の[3.5 インチ FD]のプロパティーを開き、ディスクの容量がいっぱいになっていないか確認します。

Q

フロッピーディスクからデータが読み込めない

A

- ・このパソコンで読み込めない種類のフロッピーディスクです。読み込めるのは、720KB / 1.25MB / 1.44MB のフロッピーディスクです。
- Macintoshでフォーマットされたフロッピーディスクは、読み込めません。
- ・弊社のパソコン以外でフォーマットしたフロッピーディスクだと、読み込めないことがあります。
- フロッピーディスクがフォーマットされていません。新しいフロッピーディスクには、そのままでは使用できないものもあります。
- ・1.2MBのフロッピーディスクが読み込めない場合は、3モードフロッピーディスクドライバーがインストールされていません。

Q

フロッピーディスクが認識されない

A

- ・BIOS メニューの [Onboard Devices Configuration] の [Floppy Disk Controller] を [Disabled] に設定すると、FDD が使用不可となります。OS 上からもこれらのデバイスが見えなくなります。
- ・フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに正しくセットします。 フロッピーディスクドライブの中に引っかかっている場合は、フロッピーディスクを軽く押します。
- ・別のフロッピーディスクを読み込んでみて、正しく読み込める場合は、その フロッピーディスクが壊れています。フロッピーディスクは直射日光や磁気 を発するもの、高温を避け、湿気・水にさらされないように保管します。

参照

書き込み禁止について 『パソコン を準備する』2章の「ディスクを使お う」「書き込みを禁止する」

アクセスランプの異常

Q

HDD/FDD/ファイルベイランプが点灯したままになっている

A

- ・フロッピーディスクが壊れていませんか? 別のフロッピーディスクをドライブに入れ、[マイ コンピュータ]の[3.5インチ FD]アイコンをダブルクリックしてフロッピーディスクを読み直してください。
- ・ HDD が壊れていませんか? を実行して HDD にエラーがないかチェックしてください。[エラーチェック]は、[マイコンピュータ]で HDD アイコンを右クリックし、[プロパティ]で[ツール]タブを選択すると表示されます。

ハードディスクのトラブル

Q

ハードディスクの空き容量が少なくなった

\boldsymbol{A}

- 不要なファイルを削除します。
- ・不要なアプリケーションを削除します。
- ・ハードディスクを増設し、ファイルを移動します。
- ・MOドライブ装置などのファイル装置を増設し、ファイルを移動します。

Q

1台のハードディスクに、複数のドライブを作りたい

A

再セットアップの際に複数の領域(パーティション)を作成し、フォーマット すると、複数のドライブができます。

その他の周辺機器のトラブル

Q

取り付けたあと、周辺機器が使えない

\boldsymbol{A}

- ・ いったん周辺機器を取り外し、正しく取り付けます。
- ・パソコンと周辺機器の電源を切り、周辺機器の電源を入れたあとでパソコン の電源を入れます。
- ケーブルなどを正しく接続します。
- ・ 周辺機器の取扱説明書をご参照ください。

重要

パーティションを作成すると、 HDD 内のデータはすべて消去されます。

参照

複数の領域の作成について 『Windows を使えるようにする』3 章 の「一括セットアップする」

参照

周辺機器の接続について 電子マニュアル『ハードウェアを使いこなす』の2章「周辺機器を接続する」

増設したメモリー容量が増えていない、起動時に表示されるメモリー容量が 異常である

\boldsymbol{A}

- ・メモリーボードを正しく取り付けます。
- ・[マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、プロパティを選択します。表示される[システムのプロパティ]画面でメモリー容量を確認します。

Q

無線 LAN で通信できない

\boldsymbol{A}

無線 LAN デバイスは使える状態ですか?[Wireless] ランプが点灯していないと きは、無線 LAN デバイスは無効です。[Wireless] キーを押して、有効にしてく ださい。

Q

LAN で通信できない

\boldsymbol{A}

- ・接続する HUB と通信モード(速度や全二重/半二重の設定)を合わせます。 接続する HUB にオートネゴシエーション機能がない場合は、10BASE-T/ 100BASE-TX などの設定を正しく合わせます。
- ・接続している HUB の電源を入れます。
- サーバーが起動していることを確認します。
- ケーブルなどを正しく接続します。
- 100BASE-TX で使用しているときは、100BASE-TX 用のケーブルをご使用ください。
- LAN ドライバーがインストールされているかご確認ください。
- ・ネットワークで使用するプロトコルが組み込まれているかご確認ください。
- NetWare サーバーとの接続に失敗する場合は、パソコンで IPX/SPX 互換プロトコルのフレームタイプを NetWare サーバーで使用しているフレームタイプ に合わせてください。標準では「auto」です。

Q

10BASE5/10BASE-Tを組み合わせたネットワークで通信できない、または遅い

\boldsymbol{A}

ネットワークのトランシーバーや HUB の設定が正しくありません。10BASE5 のイエローケーブルと 10BASE-T の HUB を接続するトランシーバーの SQE スイッチが OFF に設定されているかご確認ください。その場合、トランシーバーケーブルにパソコンを直接接続しているならば、トランシーバーの SQE スイッチは ON に設定してください。

ただし、SQE スイッチを ON に設定すると、複数のメーカーのパソコンが 10BASE-T を使用している場合、LAN 機能の特性の違いで通信できないパソコンがあります。HUB の多段接続を行った場合、1 段目と 2 段目で通信状態が変わることがあります。

参照

メモリーボードの取り付けについて 『パソコンを準備する』の3章「メ モリーボードを取り付ける」

データの送受信が遅くなる

A

- ・ HUBのコリジョンランプが点灯していませんか?よく点灯する場合は、スイッチング HUB をご使用ください。
- ・Windows のコマンドプロンプトで、ファイルを転送していませんか?コマンドプロンプトで、ファイル転送などを長時間行っていると、データの送受信が遅くなることがあります。

ファイルがうまく管理できない

Q

エクスプローラで探しているファイルが見つからない

- ・正しいフォルダーを選択します。
- ・新規文書を保存すると、文書を作成したアプリケーションのフォルダーに入ることがあるので、このフォルダーを確認する。

Q

CD-ROM/DVD-ROM からコピーしたファイルを上書きできない

\boldsymbol{A}

ファイル属性の読み取り専用を解除します。

- 1 エクスプローラでファイルを右クリックし、[プロパティ]を選択する。
- 2 [読み取り専用]のチェックを外す。
- 3 [適用]ボタンをクリックし、[閉じる]ボタンをクリックする。
- 4 エクスプローラのウィンドウ右上の[x]ボタンをクリックして、エクスプローラを終了する。

インターネット使用中のトラブル

Q

インターネットに接続できない

A

- ・ 外付けのモデムを使用しているときは、モデムの電源が入っているかを確認 します。
- 接続が混んでいる時間帯では、すぐに接続できないことがあります。しばらくしてからもう一度接続します。
- ・接続先のサーバーが停止していないかを確認します。
- 接続先の電話番号が変わっていないか確認します。
- ・設定してある接続先の電話番号を確認します。
 - 1 [スタート] ボタン [コントロールパネル] をクリックする。
 - 2 [電話とモデムのオプション]アイコンをダブルクリックする。
 - 3 [ダイヤル情報] タブで使用している接続先の項目を選択し、電話番号を確認する。
- ユーザー ID やパスワードを確認します。
 - 1 デスクトップの [Internet Explorer] アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択する。

- 2 [接続]タブをクリックし、[ダイヤルアップの設定]で使用するダイヤルアップが選択されていることを確認し、[設定]ボタンをクリックする。
- 3 ユーザー名を確認し、正しいパスワードを入力する。パスワードを入力するときは小文字、大文字を確認する。
- モデムの設定が正しいかを確認します。
 - 1 [スタート] ボタン [コントロールパネル] をクリックする。
 - 2 [コントロール パネル]を開く。
 - 3 [電話とモデムのオプション]アイコンをダブルクリックする。
 - 4 [ダイヤル情報]タブの[編集]ボタンをクリックし、国/地域、市外局番、ダイヤル方法を確認する。



- 5 [OK] ボタンをクリックし、[モデム] タブをクリックし、使用しているモデムが選択されているかを確認する。
- 6 [プロパティ]ボタンをクリックし、[プロパティ]の[詳細]タブをクリックする。
- 7 [既定の設定を変更] ボタンをクリックし、[詳細] タブをクリックして ハードウェアの設定を確認する。
- ・ ネームサーバーや IP アドレスなどの TCP/IP の設定を確認します。
 - 1 [スタート]ボタン [コントロール パネル]を選択する。
 - 2 [ネットワークとダイヤルアップ] アイコンをダブルクリックする。
 - 3 使用している接続先のアイコンを選択し、[ファイル] [プロパティ]を選択する。
 - 4 [ネットワーク] タブの [インターネットプロトコル (TCP/IP)] を選択し、 [プロパティ] ボタンをクリックする。
 - 5 IPアドレス設定、ネームサーバーを確認する。

接続中に突然回線が切れる

\boldsymbol{A}

データを送受信していない状態が一定の時間以上続くと、自動的に回線が切れます。通信していない時間を長くするときは、次のようにします。

- 1 デスクトップの [Internet Explorer] アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択する。
- 2 [接続]タプをクリックし、[ダイヤルアップの設定]で使用するダイヤルアップが選択されていることを確認し、[設定]ボタンをクリックする。
- 3「ダイヤルアップの設定」の[詳細]ボタンをクリックする。
- 4 [アイドル時間が次の場合、切断する] にチェックが入っていることを確認し、アイドル時間を長くする。



- ・キャッチホンを使用すると、通信が切れます。キャッチホン II に切り替える と解消します。
- 接続先のサーバーがダウンしました。
- ・Outlook Expressの使用時では、[送受信が終了したら切断する]をチェックしていると、メールの送受信後自動的に回線が切れます。
- 回線にノイズが発生しました。
- システムスタンバイをオフにします。

接続中にパソコンの電源を切ってしまった

A

電話回線は強制的に切断されます。ダウンロード中のファイルがある場合は、 正常に保存されないことがあります。

Q

ホームページが開かない

\boldsymbol{A}

- ・URLの入力が正しいか確認します。
- ・指定したURLのホームページがなくなっています。
- ・ 指定した URL のホームページは、インターネットエクスプローラで設定した セキュリティーのレベルの範囲外です。次の手順を行って、セキュリティー レベルを調整します。
 - 1 デスクトップの [Internet Explorer] アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択する。
 - 2 [セキュリティ] タブをクリックし、[Web コンテンツのゾーンを選択して セキュリティのレベルを設定する] で、[インターネット] が選択されて いることを確認する。
 - 3 [このゾーンのセキュリティのレベル] に表示されているつまみをドラッ がしてレベルを下げる。つまみが表示されていないときは、[既定のレベ ル] ボタンをクリックしてつまみを表示する。
 - 4「セキュリティのレベルを変更しますか?」という警告が表示される。[は い] ボタンをクリックする。
 - 5 [適用] ボタンをクリックし、[OK] ボタンをクリックする。

Q

転送スピードが遅い

\boldsymbol{A}

- ・回線が混んでいます。時間帯によっては、転送スピードが遅くなる場合があ ります。しばらく時間をあけてからご使用ください。
- ・モデムの設定が間違っています。正しいモデムを選択します。1「スタート」ボタン・「コントロール パネル」を選択する。
 - 2 [電話とモデムのオプション]アイコンをダブルクリックし、[モデム]タ ブで使用するモデムを選択する。

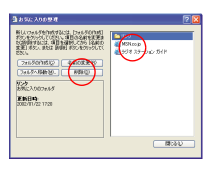
インターネットブラウザーのトラブル

Q

「お気に入り」が増えすぎた

\boldsymbol{A}

- フォルダーを作成してお気に入りのページをフォルダーに移動します。
- お気に入りのページを削除します。
 - 1 インターネットエクスプローラを起動し、[お気に入り] [お気に入り の整理]を選択する。
 - 2 削除するホームページを選択し、[削除]ボタンをクリックし、[はい]ボタンをクリックする。



Q

開いたホームページが更新されていない

\boldsymbol{A}

- ・キャッシュに保存されている一時ファイルを更新するように設定を変更しま す。
 - 1 インターネットエクスプローラを起動し、[ツール] [インターネット オプション]を選択する。
 - 2 [全般]タブをクリックし、[インターネット一時ファイル]の[設定]ボ タンをクリックする。
 - 3 [保存しているページの新しいバージョンの確認]で[ページを表示する ごとに確認する]、[Internet Explorer を起動するごとに確認する]、[自 動的に確認する]のいずれかを選択する。



- 一時ファイルを削除します。
 - 1 インターネットエクスプローラを起動し、[ツール] [インターネット オプション]を選択する。
 - 2 [全般]タブをクリックし、[インターネット一時ファイル]の[ファイル の削除]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックする。

参照

お気に入りの整理について イン ターネットブラウザーのヘルプをご 覧ください。

ホームページが文字化けする

A

- ・表示している文字の種類を日本語に変更します。
 - 1 インターネットエクスプローラで、[表示] [エンコード] [日本語(シフト JIS)]または[日本語(自動選択)]を選択する。
- ・日本語を優先して表示する設定に変更します。
 - 1 インターネットエクスプローラで、[ツール] [インターネットオプション]を選択する。
 - 2 [全般] タブをクリックし、[言語] ボタンをクリックする。
 - 3 [日本語 [ja]] を選択し、[上へ] ボタンをクリックし、一番上に移動する。[日本語 [ja]] がないときは、[追加] ボタンをクリックし、[日本語 [ja]] を選択し [OK] ボタンをクリックする。



Q

ホームページの表示が遅い

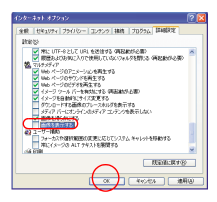
\boldsymbol{A}

- プロキシサーバーを利用します。
 - 1 [スタート]メニューの「インターネット」を右クリックし、「インターネットのプロパティ」を選択する。
 - 2 [接続]タブをクリックし、使用しているダイヤルアップが選択されていることを確認し、[設定]ボタンをクリックする。
 - 3 [プロキシサーバーを使用する] をチェックし、アドレスとポートを入力する。



- 画像の表示をやめます。
 - 1 インターネットエクスプローラを起動し、[ツール] [インターネット オプション]を選択する。
 - 2 [詳細設定] タブをクリックし、「マルチメディア」の [画像を表示する] のチェックを外す。

3 [OK] ボタンをクリックする。



- ・ ActiveX や Java を無効にします。
 - 1 インターネットエクスプローラを起動し、[ツール] [インターネット オプション]を選択する。
 - 2 [セキュリティ]タブをクリックし、[レベルのカスタマイズ]ボタンをクリックする。
 - 3「ActiveX コントロールとプラグインの実行」の [無効にする]を選択し、「Java の許可」の [Java を無効にする]を選択する。
 - 4 [OK] ボタンをクリックする。



Q

ホームページがいつ更新されたかいちいち調べるのは大変

\boldsymbol{A}

ホームページの内容が更新された通知をメールで受け取ることができます。ホームページをお気に入りに追加し、更新通知を送信するように設定します。

- 1 インターネットに接続し、更新された通知を送信させるホームページを表示する。
- 2 [お気に入り] [お気に入りに追加] を選択し、フォルダーを選択して [OK] ボタンをクリックする。
- 3 [お気に入り] [お気に入りの整理]を選択する。
- 4 更新通知を送信させるホームページを選択し、[オフラインで使用する] をチェックする。[プロパティ]ボタンが表示される。
- 5 [プロパティ] ボタンをクリックする。[XXX のプロパティ] 画面が表示される。
- 6 [ダウンロード] タブをクリックする。

7 [このページが変更された場合、電子メールを送信する]をチェックし、電子メールアドレスと電子メールサーバー名を入力し、[OK] ボタンをクリックする。



8 [閉じる]ボタンをクリックする。インターネットに接続し、同期化される。

メールの送受信がうまくいかない

Q

メールの送受信ができない

\boldsymbol{A}

- ・サーバーが停止しているかを確認します。
- ・ 受信メール (POP3) サーバー、送信メール (SMTP) サーバー、アカウント名、 パスワードが正しいか確認します。
 - 1 Out look Express を起動し、[ツール] 「アカウント」を選択する。
 - 2 [メール] タブをクリックし、使用するアカウントが選択されていることを確認し、[プロパティ] ボタンをクリックする。
 - 3 [サーバー] タブをクリックし、正しい受信メール (POP3) サーバー、送信 メール (SMTP) サーバー、アカウント名、パスワードを入力する。
 - 4 [OK] ボタンをクリックする。

Q

送信したメールが相手に届いていない

\boldsymbol{A}

- 宛先のメールアドレスが正しいかを確認します。
- ・メールサーバーが停止しているかを確認します。
- ・添付されているデータのサイズが大きすぎ、メールサーバーで受信できる範囲を超えています。添付したデータのサイズを小さくしてもう一度送信します。

Q

受信したメールが文字化けしている

\boldsymbol{A}

- 表示するフォントを日本語にします。Out look Express で、[表示] [エンコード] [日本語(自動選択)]を選択します。
- ・添付データの送信形式をMIMEの「Base 64形式」または「なし」で送信するように送信相手に依頼します。

受信メールをいちいち手作業で分類するのは手間がかかる

A

受信メールを自動的に振り分けることができます。ここでは、Outlook Expressで、指定した送信者からのメールを自動的に振り分ける場合を例に説明します。

- 1 [ツール] [メッセージルール] [メール]を選択する。[メッセージ ルール]の[メールルール]タブが表示される。
- 2 [1. ルールの条件を選択してください]の[送信者にユーザーが含まれている場合]をチェックする。
- 3 [3. ルールの説明]の「送信者にユーザーが含まれている場合」をクリックする。



4 [アドレス帳] ボタンをクリックし、送信者を選択し [送信者] ボタンを クリックし、[ルールのアドレス] に表示する。ほかの送信者も選択する 場合は、同様にする。[OK] ボタンを 2 回クリックし、[新規のメールルー ル] に戻る。



- 5 [2. ルールのアクションを選択してください] の [指定したフォルダに移動する] をチェックし、[3. ルールの説明(下線をクリックすると編集できます)] の「指定したフォルダ」をクリックする。
- 6 [アイテムの移動先] で受信メールを移動するフォルダーを選択し、[OK] ボタンをクリックする。
- 7 [4. ルール名] に分類する名称を入力し、[OK] ボタンを2回クリックする。

時計精度

Q

タイムサーバーと同期をとりたい

A

[スタート]ボタン-[コントロールパネル]-[日付、時刻]-[インターネット時刻]でタイムサーバーを設定できます。設定方法の詳細は「ヘルプとサポート」で「インターネット時刻」の項目をご参照ください。

その他のソフトウェアのトラブル

Q

アプリケーションのインストール時、バージョン競合のメッセージが表示された

 \boldsymbol{A}

通常は、[はい] ボタンをクリックして新しいファイルを使用します。アプリケーションによって個別に指示がある場合は、その指示に従います。

Q

VShield の [システムスキャンプロパティ]の [スキャン]タブで [圧縮ファイル]をチェックしても圧縮ファイルのスキャンが行われない

 \boldsymbol{A}

VShiled はファイルの圧縮、解凍時にスキャンを行います。

Q

VirusScan、VShield がうまく動作しない

 \boldsymbol{A}

- VirusScan はスケジューラでのネットワークドライブのスキャンは行いません。ネットワークドライブをスキャンするときは、[オンデマンドスキャン]をご使用ください。
- ・「スクリーンスキャン」、[cc:Mail スキャン]は動作しません。
- ・「書き込み禁止」となっているフロッピーディスクでコンピューターウィルスを発見した場合は、フロッピーディスクのライトプロテクトノッチを「書き込み可能」側に移動してからコンピューターウィルスへの操作を行ってください。ライトプロテクトノッチが「書き込み禁止」となったまま操作を行うと、画面の表示と実際の動作が異なる場合があります。
- VirusScan コンソールの [DAT の自動アップデート]の [ログ]タブで、[ログへの記録]チェックボックスをオフにしてもログが作成されます。
- VShield の [システムスキャンプロパティ]の [アクション] に表示されている次の設定項目は、設定しても正しく動作しません。設定しないでください。

[感染しているファイルをフォルダに移動]

. [感染しているファイルからウィルスを削除]

[感染しているファイルを削除]

付録

アプリケーションのお問い合わせ先

参照

お問い合わせ先 『パソコンを準備する』前付けの「お使いになる前に」

アプリケーション名	問い合わせ先	電話番号	FAX 番号
Microsoft Office XP	マイクロソフトスタンダードサポート	03-5354-4500 06-6347-4400	ı
一太郎 / ATOK	ジャストシステムサポートセンター	03-5412-3980 06-6886-7160	ı
AOL	AOL サポートセンター	0120-275-265	
BIGLOBE	BIGLOBE カスタマーサポート	0120-86-0962	1
ドリームネット	ドリームネットインフォメーション センター	0120-5656-86	03-5292-0144
isao	isao サポートセンター	0570-057-050	-
OCN	OCN インフォメーションデスク	0120-047-815	_
ODN	ODN サポートセンター	0088-86 (サービス案内) 0088-85 (接続サポート)	0088-22-8850
東京電話	TTnet お客様センター	0081-1588	-
インターネットマーク	株式会社 日立製作所 公共システム 事業部 インターネットマークス事 業推進 G	e-mail: internet-marks @ml.itg.hitachi.co.jp (e-mailのみのお問い合わせとなり ます)	
Easy CD Creator Norton Ghost 2002	HITAC カスタマ・アンサ・センタ	0120-2580-12	-

2002年6月1日現在のものです。

インストールされているアプリケーションは、機種によって異なります。

各ソフトウェアの責任元は、各開発元になります。

添付ソフトウェア以外の市販のアプリケーションについては、各開発元にお問い 合わせください。

さくいん

数字	お
3 モード FD ドライバー 38, 51	音量 13
A Acrobat Reader 42, 64 ATOK 42	き 休止状態 30
B	こ
BEAMSTAR 用ドライバー 40	個別セットアップ 50, 59
BIOS Utility 22	さ
Boot Menu 28	サウンドドライバー 38, 54
C CyberSupport for HITACHI 41, 62	す スタンバイ 30 スピーカーボリューム 13
D	た
DMA 転送 16	タッチパッドドライバー 39, 50
DVD-Video 16	ダブルクリックの速度 7
I/O ポートアドレス 20 Intel LANDesk Client Manager 41, 62 IRQ 20	ち 地域コード 16
L	つ
LAN ドライバー 38, 54	追加セットアップ 65
Launch Manager 39	て
O Office XP 42	ディスプレイの節電 30 は ハードディスクの節電 30
S	パスワード 21
Symantec Ghost 41, 63	ひ
System Security 22	表示ドライバー 50, 38
V	ぶ
VirusScan 40, 60, 85	付属ソフトウェア 38
VShield 85	ブラウザー 80
W Wake on LAN 26 Windows のバージョン 19	ほ ポインティングパッド 39
Windows ファイル 65	ま
あ	マスタ音量 14
アプリケーション 59	マウスポインターの動く速さ 8
し	む
一太郎 42	無線 LAN ドライバー 38
インターネット 77 インターネットマーク 41, 63	め メール 83 メモリー景 19

も モデムドライバー 38, 55 リ リフレッシュレート 12

わ 割り込み要求 20 ワンタッチキー 17

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

このマニュアルにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約に基づき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。

それ以外の場合は該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

- ・Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・Intel、Pentium、LANDeskはIntel Corporationの登録商標です。
- ・その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

使い勝手を良くする

第2版 2002年6月

無断転載を禁止します。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

〒 243-0435 神奈川県海老名市下今泉 810 番地

Copyright © Hitachi, Ltd. 2002. All rights reserved.

HITACHI